

# ОХОТ

## И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

11

1958





# О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

---

*Ежемесячный научно-производственный журнал  
Министерства сельского хозяйства СССР*

ГОД ИЗДАНИЯ ЧЕТВЕРТЫЙ



НОЯБРЬ

11

1958

---

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

*Москва*

# СОДЕРЖАНИЕ

По пути, указанному партией . . . . .	3	В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ	
Н. СИВЕР, И. ПЛОТНИКОВ. В лесах Во- льни . . . . .	5	Промысловые звери . . . . .	30
Пусть трубят рога! . . . . .	8		
А. КАПЛИН. Пушной аукцион . . . . .	9	<b>СОБАКОВОДСТВО</b>	
Е. ФАДЕЕВ. Первичная обработка шкур пушных зверей . . . . .	11	В. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ. О племенных кни- гах охотничьих собак . . . . .	34
П. РЖЕВСКИЙ. Заботливый охотник . . . . .	14	К. ЖАРИЧ. Состязания гончих на Украине . . . . .	38
Г. НИКОЛЬСКИЙ, А. КЕЛЕЙНИКОВ. В Эвенкии . . . . .	15	Е. РАЗУМОВСКАЯ. Письмо из таежного села . . . . .	39
<b>ОХРАНА ФАУНЫ</b>		<b>ОРУЖИЕ, СНАРЯЖЕНИЕ, СТЕЛД</b>	
О. КОЛБАСОВ. Доводить до конца дела на браконьеров . . . . .	17	С. МАКЕЕВ. XXXVII первенство мира по стрельбе . . . . .	40
В Сладно-Лиманском охотхозяйстве . . . . .			
Н. ОЛЕННИКОВ, С. СКРИПИН. Забота о зимующих утках . . . . .	18	<b>РАССКАЗЫ, ОЧЕРКИ, СТИХИ</b>	
М. СКОРОВ. С филином на вредных хищ- ников . . . . .	19	А. ИВАНЬКОВ. В Шушенском . . . . .	44
Б. НЕЧАЕВ. На островах Сиваша . . . . .	20	Ник. СМИРНОВ. В двадцатом году . . . . .	49
К. АБРАМОВ. Оберегать тигра . . . . .	23	Аф. МАТРОСОВ. В камыше . . . . .	51
А. ИМ. Т. МАРКУШЕВА. Браконьерство в Узбекистане . . . . .	23	Юрий НИКУЛИН. Сероушко и его друзья . . . . .	52
		Ант. ПРИШЕЛЕЦ. Журавли летят . . . . .	54
		Ф. ЛЕВЧЕНКО-УССУРИЙСКИЙ. Горно- стай и его добыча . . . . .	55
		Ник. ГРИШИН. Памятная встреча . . . . .	56
<b>НАУКА</b>		<b>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ</b>	
И. ТАРАСОВ. Внутривидовые отношения и вопросы охотничьего хозяйства . . . . .	24	Н. ЛАНГ. Ошибки не исправлены . . . . .	57
Новый порядок продажи ружей на Украине . . . . .	26	<b>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ</b> . . . . .	58
В. Лебедев. Мускусный овцебык . . . . .	27	<b>НАМ ПИШУТ</b> . . . . .	59
В. ГРЕКОВ. О сохранении убитой дичи . . . . .	28	<b>ХРОНИКА</b> . . . . .	63
Д. КИРИЛЛОВ. Письмо с Северного полюса . . . . .	29	<b>НА ПРИВАЛЕ</b> . . . . .	64

На первой странице обложки:  
*Перед охотой.*  
Художник М. СИДОРОВ.

На второй странице обложки:  
*Дневная добыча.*  
Фото А. КОСМАНОВА.

На четвертой странице обложки:  
*У таежного костра.*  
Художник Г. НИКОЛЬСКИЙ.  
Вклады художника А. КОМАРОВА.

Редакционная коллегия: А. В. Малиновский (главный редактор), А. Г. Банников,  
Н. Ф. Крутогозов, А. В. Лепихин, П. И. Мануйлов (зам. гл. редактора),  
Е. Н. Пермитин, С. В. Потопов, Б. П. Спангенберг, С. С. Туров.

**Рукописи не возвращаются**

Адрес редакции: Москва И-139, Орликов пер., 1/11. Тел. К 2-99-41, К 2-93-86

Художественный редактор А. А. Шварц

Технический редактор В. П. Карпов

Т11602 Подписано к печати 25/Х 1958 г. Формат бумаги 84 × 108<sup>1/16</sup>  
Бум. л. 2 Печ. л. (6,56). Тираж 163 000 Цена 3 руб. Заказ 599

13-я типография Московского Совнархоза, Москва, ул. Баумана, Гарадеровский пер., 1а.



# ПО ПУТИ, УКАЗАННОМУ ПАРТИЕЙ

**С**ОРОК один год тому назад героический рабочий класс России в союзе с трудовым крестьянством под руководством Коммунистической партии, созданной гением революции В. И. Лениным, низверг власть капиталистов и помещиков, взял власть в свои руки и повел нашу страну по новому пути, по пути коммунистического строительства. Великая Октябрьская социалистическая революция положила начало новой эпохе, эпохе крушения капитализма и утверждения социализма.

За годы Советской власти некогда бедная, нищая, отсталая Россия превратилась в могучую социалистическую страну, покрылась густой сетью заводо-гигантов черной металлургии, химии, машиностроения, сетью мощных электростанций. За эти годы трудовое крестьянство под руководством рабочего класса во главе с Коммунистической партией в напряженной борьбе с кулачеством и с частнособственническими традициями покончило с примитивным мелкотоварным производством, создало колхозный строй.

Сила Коммунистической партии Советского Союза — в ее беспредельной верности учению марксизма-ленинизма, в ее умении творчески развивать и применять его к решению насущных проблем общественного развития и в то же время разоблачать и сокрушать всех, кто искажает революционную теорию, принижает ее значение. Наша партия выросла и закалилась в борьбе с различными оппортунистами. Формирование коммунистических партий как партий нового типа происходило в ожесточенной борьбе с троцкистами, правыми, с буржуазным национализмом.

В Декларации Совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран особенно подчеркивается необходимость усиления борьбы в рядах коммунистического движения за чистоту марксизма-ленинизма, борьбы против ревизионизма как главной опасности в настоящее время.

Современный ревизионизм, наиболее концентрированно выраженный в антимарксистской программе Союза коммунистов Югославии, пытается идейно и организационно обезоружить рабочий класс, стремится вытравить революционную суть из марксистско-ленинского учения. Он выступает против исторической необходимости пролетарской революции и диктатуры пролетариата. Обманывая рабочий класс, ревизионисты заявляют, что переход к социализму может быть совершен только путем эволюции, без классовой борьбы, без диктатуры пролетариата. Ревизионизм проповедует отказ от пролетарского интернационализма, призывает, по сути дела, к переходу на позиции буржуазного национализма. Блокируясь зачастую с буржуазными националистами, ревизионисты выступают против необходимости единства коммунистических и рабочих партий, против тесного сотрудничества стран социалистического лагеря, пытаются подорвать дружбу стран народной демократии с СССР.

Наша ленинская партия всегда была последовательной в защите революционных идей пролетариата. Ее долг перед всем рабочим движением мира не позволяет пройти мимо югославских по-

пыток ревизии марксистско-ленинского учения. Интересы рабочего класса, международного коммунистического движения требуют полного политического и теоретического разгрома современного ревизионизма. Руководствуясь марксизмом-ленинизмом, коммунистические партии преодолеют ревизионизм и добьются новых успехов в борьбе за великое дело международного пролетариата — мир, демократию и социализм.

Социалистический лагерь — самое главное завоевание международного рабочего класса, его слава и гордость. Лагерь социализма — надежный оплот всех миролюбивых сил земного шара. Входящие в него государства добиваются решения спорных международных вопросов мирными средствами, путем переговоров, на основе взаимного уважения интересов и без какого-либо иностранного вмешательства во внутренние дела народов. Отношения между государствами с различными общественными системами могут и должны строиться на принципах мирного сосуществования.

Курс на мирное сосуществование государств с различным социальным строем, отстаиваемый Советским Союзом и другими странами лагеря социализма, всеми миролюбивыми государствами, отвечает интересам народных масс всего земного шара.

Со времени Великой Октябрьской социалистической революции началось экономическое соревнование двух систем — побеждавшего социализма и сходящего с исторической арены капитализма. Важнейшая особенность нынешнего этапа коммунистического строительства состоит в том, что мы вполне конкретно, практически приступили к решению основной экономической задачи СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Советский народ, создавший самый передовой, социалистический общественный и государственный строй, передовую науку и культуру, полон решимости одержать над капитализмом и экономическую победу.

Выполняя величественную программу коммунистического строительства в нашей стране, намеченную XX съездом КПСС, Центральный Комитет нашей партии за последние несколько лет осуществил крупные мероприятия, направленные на ускорение развития важнейших отраслей народного хозяйства, на улучшение руководства хозяйственным строительством. Успешное выполнение этих мероприятий обеспечило мощный подъем социалистической экономики, неуклонное повышение благосостояния народа, рост могущества Советского государства.

Решения партии о переходе от ведомственного к территориальному принципу управления промышленностью и строительством по экономическим административным районам, о реорганизации машинно-тракторных станций и продаже техники колхозам, о перестройке форм и методов планирования, расширении прав союзных республик и местных органов и другие имеют огромное практическое и теоретическое значение, являются творческим применением марксистско-ленинской теории,

дальнейшим ее развитием. Коммунистическая партия и Советское правительство всесторонне и глубоко используют в руководстве народным хозяйством экономические законы социализма.

Последовательно проводя ленинскую генеральную линию, наша партия уверенно ведет советский народ от победы к победе. Постановление состоявшегося 5 сентября 1958 года Пленума ЦК КПСС о созыве внеочередного XXI съезда партии открывает новые величественные перспективы перед нашей страной. Пленум ЦК КПСС решил созвать внеочередной XXI съезд КПСС 27 января 1959 года с повесткой дня: «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.». Докладчиком по этому вопросу утвержден Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев.

Предстоящий внеочередной XXI съезд КПСС еще и еще раз продемонстрирует наши успехи во всех областях хозяйственного и культурного строительства. Ярким свидетельством этого является перевыполнение промышленностью планов 1957 года и первого полугодия 1958 года. Валовая продукция промышленности СССР выросла в 1956 году по сравнению с 1955 годом почти на 11 процентов, в 1957 году на 10 процентов и в первом полугодии 1958 года по сравнению с первым полугодием 1957 года на 10 с половиной процентов.

Решающее значение в экономическом соревновании с капиталистическими странами имеют темпы хозяйственного развития. В настоящее время Советский Союз по производству промышленной продукции превзошел все капиталистические страны Европы и отстает только от США, неуклонно и быстро сокращая это отставание. Советский Союз опережает США как по темпам роста, так и по приросту производства железной руды, угля, нефти, чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей. По выработке электроэнергии, добыче газа и производству обуви мы обогнали Соединенные Штаты Америки, но пока еще уступаем им в ежегодном абсолютном приросте этой продукции. Мы движемся вперед значительно быстрее, чем капиталистические страны. За сорок лет промышленное производство в СССР увеличилось в среднем в год на 10,1 процента, а в США среднегодовой прирост промышленной продукции за это же время составил 3,2 процента, в Англии — 1,9 процента, во Франции — 3,2 процента.

За последние четыре года произошли глубокие качественные изменения в сельском хозяйстве нашей страны.

В соответствии с решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1953 г.), последующих пленумов и XX съезда КПСС успешно осуществляются крупные мероприятия по улучшению руководства сельским хозяйством. За эти годы колхозы и совхозы укреплены опытными руководящими кадрами, усилена материально-техническая база сельского хозяйства, приняты меры к повышению материальной

заинтересованности колхозников и работников совхозов в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов, введен новый порядок планирования в колхозах и совхозах, развернулась инициатива колхозников в организации общественного хозяйства.

Государство оказывает огромную помощь сельскому хозяйству. Только за последние четыре года в сельское хозяйство на строительство производственных зданий, сооружений, на оплату тракторов, машин и оборудования было направлено 75 миллиардов 400 миллионов рублей капитальных вложений, или на 10 миллиардов рублей больше, чем было направлено за вторую, третью, четвертую и три года пятой пятилетки, вместе взятые, в сопоставимых ценах. Сельское хозяйство получило сотни тысяч тракторов и других сельскохозяйственных машин.

Партия последовательно выявляла все новые и новые резервы сельскохозяйственного производства, на каждом этапе определяла главное звено в его развитии. Большое значение имели решения февральско-мартовского Пленума ЦК КПСС (1954 г.), поставившего во главу угла зерновое хозяйство как основу успешного развития всего сельскохозяйственного производства. С этой целью по инициативе товарища Н. С. Хрущева Центральный Комитет партии признал необходимым приступить к широкому освоению целинных земель в Казахстане, Сибири, на Урале и в Поволжье. В короткий срок (1954—1956 гг.) было освоено 36 миллионов гектаров новых земель.

В 1956 году, после осуществления важных мероприятий в области зернового хозяйства, было заготовлено 3 миллиарда 304 миллиона пудов зерна. В нынешнем году государство получит хлеба не меньше, а даже больше. За последние четыре года поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 11 миллионов голов, поголовье свиней — на 11 миллионов, овец — на 20,4 миллиона. Производство мяса за это же время возросло с учетом прироста стада на 38 процентов, производство молока — на 50 процентов.

На основе выдающихся успехов в развитии всех отраслей народного хозяйства значительно возрос национальный доход СССР, неуклонно повышается благосостояние трудящихся, бурно развиваются советская наука и культура. Реальная заработная плата рабочих и служащих нашей страны выросла с 1950 по 1957 год более чем в полтора раза. Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли, включая общественное питание (в сопоставимых ценах), увеличился в 1957 году по сравнению с 1940 годом почти в 2,6 раза.

Тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии — вождя и организатора всех наших побед, вокруг ее испытанного штаба Ленинского Центрального Комитета — советские люди уверенной поступью идут навстречу XXI съезду КПСС.

---

**Товарищи охотники! Развертывайте социалистическое соревнование в честь XXI съезда КПСС.**

**Боритесь за успешное выполнение плана заготовок пушнины!**

**БОГАТА** и разнообразна фауна Волынской области. Здесь в Полесье обитают кабан, косуля, лесная куница, выдра, белка, барсук, лисица, заяц-русак; из птиц — глухарь, рябчик, тетерев, серая куропатка и водоплавающие.

Лет десять назад в Цуманских лесах водились лоси и олени. Однако в результате интенсивного отстрела и усиленных рубок леса они исчезли и больше уже не появлялись.

С целью сохранения охотничьей фауны Цуманские леса были объявлены заказником. В них запрещена рубка леса и осуществляются разнообразные мероприятия по сохранению и воспроизводству фауны. Для обогащения фауны новыми видами туда завезли 135 уссурийских енотов, свыше тысячи ондатр. Эти зверьки успешно акклиматизировались и в дальнейшем размножились по всей области.

Завезено 50 нутрий и 265 черно-серебристых лисиц для разведения их на фермах.

В нынешнем году заказник, созданный на территории Цуманского лесхоза, расширен до 43,5 тыс. га. Кроме того, в области созданы три приписных охотничьих хозяйства в лесной даче «Садовской» Торчинского района и в урочищах «Волошки» Ковельского и «Ладынка», Шацкого районов.

В приписных охотничьих хозяйствах охота проводится только по особым отстрелочным карточкам, выдаваемым областным обществом охотников.

В настоящее время в заказнике установлены 30 кормушек и создано 18 солонцов, а в приписных хозяйствах — 10 кормушек и 8 солонцов. Изготовление и установка кормушек и организация солонцов вменены в обязанность всех лесничеств и лесхозов. Каждому леснику и объездчику дано задание изготовить по 2 кормушки и организовать по 2 солонца на каждый обход.

Волынский обком КП Украины и облисполком приняли ряд мер, направленных на улучшение охраны фауны и ее обогащение. По их решению в заказник завозятся для акклиматизации 100 пятнистых оленей и фазаны, на реке Стоход в Камень-Каширском районе создается бобровое хозяйство, туда будет завезено 100 речных бобров.

В связи с этим перед работниками лесного хозяйства поставлена задача заботливого сохранения завозимых зверей и создания условий для их обитания и размножения.

До последнего времени на Волыни уделялось недостаточное внимание охране фауны. Именно по этой причине значительно уменьшилось в наших лесах поголовье кабана, косули, зайца-русака и серой куропатки. В 1951 г., например, за сезон по области отстреляли 51 тыс. зайцев-русаков, а в 1957 г. только 23 тыс. За три года — с 1954 по 1957 — в охотничьих угодьях уменьшилась численность серой куропатки. Резко сократилось и поголовье дикого кабана.

Основной причиной такой убыли дичи являют-

# В лесах ВОЛЫНИ

Н. СИВЕР, И. ПЛОТНИКОВ

Фото Л. РЯБОВА.

ся массовые нарушения правил, сроков и способов охоты.

Вот что показывает статистика. В 1956 г. было выявлено 98 виновников нарушений. 22 из них не являлись членами общества охотников, 33 нарушителя оказались членами общества охотников, 5 — работниками лесхозов и 15 — лица, заключившие договоры на добычу пушных зверей с заготконторами и избравшими для этого запрещенное для охоты время. Со всех этих нарушителей было взыскано 15 100 руб. штрафа.

В 1957 г. было вскрыто 109 случаев нарушений, из них: охотниками — 12 случаев, договорниками заготконтор — 18, работниками лесной охраны — 3 и лицами, не состоящими в обществе охотников, — 16 случаев. Взысканные штрафы за год составили 14 700 руб.

За первый квартал 1958 г. случаев браконьерства зарегистрировано 32. Нарушители — в большинстве лица, заключившие договоры о заготовке пушнины и не состоящие членами общества охотников.

Многие для сохранения фауны могли бы сделать работники лесной охраны. Однако есть лесники, объездчики, работники лесничеств и лесхозов, которые не считают это своим делом и известны случаи, когда они сами становятся на путь браконьерства. Но это не остается безнаказанным. Так, за допущенные нарушения правил и сроков охоты несколько лесников оштрафованы и сняты с работы. Управление лесного хозяйства настойчиво требует от лесных работников области активной деятельности по охране охотничьей фауны и созданию условий для ее воспроизводства.

Нельзя не рассматривать как злостных браконьеров лиц, которые, не состоя в обществах охотников, обзавелись ружьями и, заключив договоры, промышляют дикими животными, не считаясь с запретами. Один из таких браконьеров А. А. Пищалюк (Головизнянский район) незаконно отстрелял 17 зайцев, 7 лисиц, 2 енотов и 1 лесную куницу. Другой — В. М. Волошин (Луковский район) убил 77 зайцев, 7 лисиц и 1 лесную куницу. Оба браконьера привлечены к ответственности и оштрафованы.

Но нужно сказать, что многие подобные нарушители нередко остаются и безнаказанными. Происходит это потому, что в ряде районов органы милиции и прокуратура не придают должного значения делам о браконьерстве.

Не должны оставаться в стороне от борьбы с нарушителями правил охоты заготконторы, куда поступает вся добытая охотниками пушнина. Работники заготконтор обязаны знать, кто им сдает пушнину — честный охотник или браконьер, и могут на месте обличить нарушителей. Однако работники райзаготконтор не только не вскрывают такие факты, а нередко покровительствуют браконьерам. В 1958 г. были вскрыты факты приема незаконно добытой пушнины. Были даже случаи, когда отдельные заготконторы ходатайствовали перед вышестоящими организациями о выплате премий браконьерам.



Так, Луковская райзаготконтора (директор т. Шуляк) приняла от В. М. Волошина и И. Г. Троць незаконно добытую ими пушнину на сумму 2140 руб. и представила их к премированию. Такие факты имели место и в Луцкой заготконторе (директор т. Гольдман) и в других. За скупку продукции незаконной охоты с заготовительных контор области за последние три года взяскано более 30 тыс. руб. штрафа.

Несколько слов о порядке продажи ружей. В 1953 г. на учете в областном обществе охотников числилось около 3000 членов общества. К 1958 г. их стало всего только на 900 человек больше. А магазинами области за этот же период

было продано более 6 тысяч охотничьих ружей. Известно, например, что в Камень-Каширском районе нашей области, где в обществе охотников всего только 80 человек, у жителей на руках имеется около 600 ружей. Среди такой массы неорганизованных охотников найдется немало браконьеров.

Вот почему снова и снова приходится говорить о необходимости упорядочения продажи охотничьих ружей и вот почему в практической работе охотничьих обществ в районах нашей области мы придаем особенно большое значение вовлечению в ряды общества всех неорганизованных охотников.

На территории Вольни много хищных зверей и птиц. Особенно большой вред сельскому и охотничьему хозяйству приносят волки. Мероприятия по уничтожению волков в области не дали хороших результатов, и в настоящее время численность их все еще остается высокой. В 1956 г. по области было истреблено 80, в 1957 г. — 106, а за первый квартал 1958 г. — 40 волков.

Несомненно, наши полесья в некоторой степени благоприятствуют их размножению, но численность этих хищников может быть сведена до минимума, и есть районы, где борьба с волками ведется успешно. Таковы — Ратновский, Камень-Каширский, Шацкий, Любешовский, Маневичский районы. Лучшими волчатниками в области считаются: лесник Заболотьевского лесхоза Никифор Бурчак, житель села Лисняки, Луковского района, Владимир Голуб. Успешно охотятся на волков С. Босак (Камень-Каширский р-н), К. Бабич и В. Якимчук (Маневичский р-н). Неплохо организована

работа по истреблению волков также в Свиаринском лесничестве Кувельского лесхоза.

Надо отметить слабое место наших волчатников: они не применяют ядовитые препараты, которыми давно пользуются охотники других областей.

На Вольни имеются все условия, чтобы поднять на должную высоту дело развития охотничьего хозяйства, обогатить охотничью фауну новыми видами. И природные и климатические условия благоприятствуют этому. Организованная и целенаправленная деятельность охотничьего общества, его коллективов на местах, их сотрудничество на деловой основе с работниками леса обеспечат успешное решение этих задач.



# В ТЮМЕНСКИХ УГОДЬЯХ

## ОЗЕРО ДИКОЕ

**В 7 КИЛОМЕТРАХ** юго-западнее села Дубровного, Тюменской области, расположено озеро Дикое, богатое водоплавающей дичью.

К озеру ведут две дороги, по которым в летние месяцы можно проехать на автомобиле.

С севера к озеру простирается возвышенность, заросшая хвойными и лиственными деревьями. Здесь водятся боровая дичь, а также заяц-беляк.

Основная глубина водоема — один метр: только ближе к южному берегу встречаются места глубиной до трех метров. Длина озера шесть километров, ширина — пять.

Берега Дикого покрыты камышом. В озере много островов и полуостровов. Между этими островами целый лабиринт из плесов в 30—50 см глубины, где свободно можно проплывать на лодке.

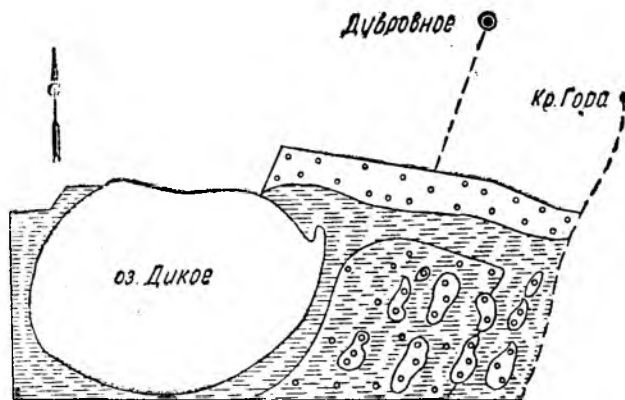
Из водоплавающей дичи на озере гнездятся: лебедь, кряква, нылхохвость, серая утка, свизь, широконоска, чирок, турпан, гоголь, черныш, хохлатая, красноголовый нырок, а за последние два года стал гнездиться и гусь. Из куликов — большой кроншнеп и много мелких

куликов. Недалеко от восточного берега гнездятся журавли.

В прошлом водоплавающая дичь отстреливалась здесь непланово, были случаи браконьерства. В 1955 году на Диком

три километра длины и 500 метров ширины, с плотностью от одной до трех штук на квадратный метр.

В этом году осенняя охота на озере производилась с ограни-



был учрежден заказник сроком на три года. Это весьма благоприятно отразилось на увеличении численности уток и других птиц.

Так, например, в конце августа 1957 года стая уток, сидевшая у западного берега на чистом плесе, занимала площадь в

цением, строго соблюдались нормы отстрела.

Теперь можно с уверенностью сказать, что в будущем году дичи на озере Диком будет еще больше.

Егерь В. БАБУШКИН

Дубровинский район,  
Тюменской обл.

## ТУРТАССКОЕ ХОЗЯЙСТВО

**СЕВЕРНАЯ** часть Дубровинского района, Тюменской области, расположена на правом берегу Иртыша. В этих глубинных угодьях создано Туртасское промысловое охотничье хозяйство общепотребсоюза.

Лесные массивы — основные места обитания белки. Здесь водятся соборы и многие другие виды пушных зверей. В озерах — ондатра.

В целях плановой эксплуатации охотничьих угодий и использования запасов соболя работники охотхозяйства каждый год проводят учет его численности. На основе данных учета идет заготовка соболей в коли-

честве, гарантирующем дальнейшее увеличение численности его. Местные соболя ценны; они имеют исключительно шелковистый, блестящий, очень темный волосяной покров.

Охотничий промысел в Туртасском охотхозяйстве очень прибылен и интересен. Соболя добывают с лайкой, а позднее, когда снег оглубеет, — самодельными ловушками (кулемками), капканами и прочими способами.

Кроме пушного зверя, здесь с успехом добывают боровую дичь. Осенью семьи охотников заготавливают дикорастущие ягоды, кедровый орех, грибы.

Большинство местных охотников — мастера своего дела. Особенно известным среди них Г. Н. Богданов, Д. А. Антипин, Г. А. Куликов и многие другие, перевыполняющие планы заготовок пушнины. Трудится на промысле старейший охотник Самсон Константинович Лихачев, который, несмотря на свои 75 лет, ежегодно добывает соболей.

Но людей не хватает. В эти богатейшие угодья следовало бы пригласить еще 20—25 хороших охотников.

Охотовед В. КУН

г. Тюмень

# ПУСТЬ ТРУБЯТ РОГА!

**Н**А ПРОТЯЖЕНИИ нескольких столетий — со времен псовой охоты — в обиходе русских охотников самое широкое применение нашел охотничий рог. Им подавались сигналы участникам псовых охот, команды стаям гончих как в поле, так и на царне. По мере того как хирела охота с борзыми и распространялась ружейная охота по зверю, создавались сигналы для рога, предназначенные специально для управления облавными (загонными) охотами, а также ходовыми охотами с гончими по красному зверю и зайцу. Сигналы передавались на слух из поколения в поколение, в литературе они почти не оставили следа и в наши дни чуть ли не полностью утрачены. Собрать уцелевшие крупницы музыки рога, возродить лучшие сигналы — такая задача, которую должен поставить себе каждый культурный охотник. Несколько записей сигналов в рог прислал в редакцию ленинградский охотник Т. С. Рутковский. Он перенял их от лесничих, егерей и лесников еще в годы своей юности.

«Не многие уже вспоминают охоты, — пишет т. Рутковский, — когда умельцы-охотники заставляли слушать с замиранием сердца удивительные колена «роговой музыки» да так, что, бывало, рога давно кончили играть — молчат, а кругом, словно зачарованные, стоят и бывалые седые охотники, и загонщики, и егеря и слушают, слушают, как замирает вдали эхо.

Обычные в наше время окрики голосом или свистки в непогоду слышны очень плохо. Надо разыскать, к сожалению, уже немногих охотников старшего поколения, владеющих мастерством «роговой музыки», организовать при обществах и коллективах кружки для охотников, желающих перенять это искусство отцов и дедов».

На седьмом десятке лет жизни и пятидесятом году охоты Т. С. Рутковский просит передать собранные им сигналы «товарищам по благородной страсти» — советским охотникам.

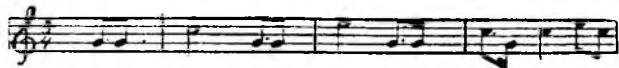
Сигналы переложены на ноты концертмейстером и педагогом Дворца культуры имени 1-ой Пятилетки в Ленинграде С. А. Никифоровым.



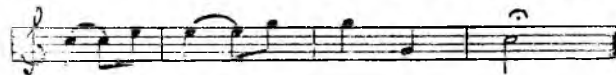
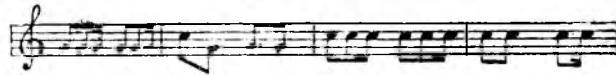
1. Внимание! Стрелки на номера (на линию огня).



2. Все готово!



3. Оклад (загон) окончен. Огонь прекратить! Ружья разрядить, взять на погон (ремень).



4. Сбор (на слова песни охотников «Пойдем мы в лес скорей! Там волки, медведи, кричит сова, должно быть почуяла нас она»).



5. Битая дичь уложена на линии стрелков (огня). «С полем» (на крови).

**В** 29-й РАЗ Ленинград гостеприимно встретил иностранных участников международного пушного аукциона.

Всего на пушной аукцион в этот раз съехалось 148 зарубежных купцов из 19 стран, в том числе из Англии 35, США 24, Финляндии и Франции по 18, Швеции 12, ФРГ 8, Канады 6, Голландии 5, Дании 4, Швейцарии и Бельгии по 3, ГДР, Чехословакии, Югославии и Италии по 2, МНР, Норвегии, Ирана и Южно-Африканского Союза по одному коммерсанту. Многие из приехавших являлись ветеранами ленинградских торгов. Так, английский пушной брокер Бернард Зайдлер, участвовавший во всех 29 аукционах, во время одного из перерывов рассказал новичкам, как проходил аукцион суровой зимой 25-х годов в Зимнем дворце. Другой ветеран ленинградских аукционов — Джозеф Пэйдж — вспомнил о проведении аукционов в таких исторических зданиях Ленинграда, как Русский музей, Академия художеств, Фондовая биржа; лишь с 1939 г., по окончании строительства специального Дворца пушнины, ленинградские аукционы проводятся в этом просторном, прекрасно оборудованном здании.

29-й аукцион открылся 14 июля показом образцов пушнины. Десять дней осматривали заморские гости меха, предназначенные к продаже. На приеме, данном руководством «Союзпушнины» зарубежным гостям, председатель Датской пушной ассоциации П. Ларсен сказал: «Здесь собрались представители 19 государств и я уверен, что среди нас нет ни одного человека, который бы не желал мира. Я предлагаю тост за ежегодную встречу международных пушников в прекрасном городе Ленинграде». Один из руководителей Американской пушной ассоциации — Девид Пэрчук добавил: «Мы всегда были за развитие торговли между всеми странами и против любых ограничений. Мы продолжим и сейчас работать в этом направлении и надеемся на полный успех в недалеком будущем».

Зарубежные пушники дали высокую оценку советской пушине. Директор канадской фирмы Бенжамин Таран заявил: «Я впервые приехал на ленинградский аукцион и хочу отметить его отличную организацию. Здесь представлен очень хороший товар — лучший, чем на майском аукционе в Лондоне».

Аукционные торги продолжались до 1 августа включительно.

С торгов аукциона были реализованы шкурки самой различной пушнины. По названиям кражей можно было бы начертать географическую карту Советского Союза.

Все 1002 тыс. сырых шкурок белки полностью проданы США, Канаде, Англии и Югославии.

Один из крупнейших аукционных покупателей — американский брокер Рубен Паперт — сообщил нам, что в США беличий мех пользуется в 1958 г. большой популярностью и потребляется в натуральном и крашеном виде на отделку дамских шерстяных костюмов и на вечерние палантинны. В результате оживленной конкуренции цены на беличий мех повысились по

# Пушной АУКЦИОН

А. КАПЛИН

сравнению с ценами майского лондонского аукциона на 25%.

Не меньшим спросом на торгах 29-го Ленинградского международного пушного аукциона пользовались беличьи трехполье меха (3 пластины, необходимые для производства одного женского манто), пошитые из хребтиков белки на фабрике «Белка» в г. Слободском, Кировской области. Все 2659 трехполье мехов (на каждый мех идет в среднем

180 беличьих хребтиков) были закуплены французскими, бельгийскими, английскими и итальянскими фирмами.

Особое оживление среди иностранных коммерсантов вызвала продажа шкурок белого псаца, которые в связи с модой на Западе на белый цвет дамской одежды были реализованы по более высоким ценам, чем мех голубого псаца, и на 16% выше, чем на аукционе в 1957 г. Все 11 780 шкурок белого псаца были проданы фирмам ФРГ, Канады, Англии, Франции и Италии. Наиболее высокая цена была вырвана за партию в 175 шкурок якутского псаца, купленную владельцем универмага г. Эссена (ФРГ) Вернером Хюстером. Американские купцы выражали сожаление, что в связи с законом, принятым в США 5 января 1952 г., они не могут купить и ввезти в свою страну шкурки белого псаца, также как и меха других шести видов: горносталя, норки, ондатры, куницы, колонка и лисицы.

Еще большую конкуренцию вызвал рысий мех, цена на который повысилась на 14% против аукционных цен 1957 г., 2050 рысских шкур были проданы в США, Италию, Бельгию, Англию, Францию и Швейцарию, причем высшая цена — 73 доллара за шкурку — была вырвана за 62 шкурки северной рыси темно-серого цвета. Рысий мех используется в западных странах в основном на большие дамские воротники «шалью».

На аукционе были проданы 16 985 шкурок мягкой (лесной) куницы. Наилучшим спросом на торгах пользовались куньи шкурки ленинградского и кубанского районов, худшим (из-за мелкого раз-



В аукционном зале Дворца пушнины.



*Президиум аукциона. Сейчас председатель «Союзпушینیны» А. А. Каплин опустит молоток и партия белого песка будет продана зарубежному купцу.*

мера) — шкурки вологодского района. Куний мех купцы покупали для Англии, Италии, Франции, Югославии, Австралии и ФРГ, причем шкурки куницы кубанской повысились на 15% по сравнению с ценами лондонского майского аукциона. Куньи шкурки используются в западноевропейских странах для отделки женских шерстяных костюмов и пальто и в виде горжеток; шкурки вологодского и сарапульского районов начиная с 1957 г. красятся в черный цвет «под баргузинский соболь».

Шкурки горской (каменной) куницы, проданные на аукционных торгах в количестве 5700 шт. (4350 шт. кавказского кряжа и 1350 шт. среднеазиатских), западные модницы предпочитают носить в натуральном виде как вечерние накладки и горжетки. Этот мех купили фирмы Швеции, Швейцарии, Италии, Франции, Канады и Англии. За шкурки кавказской куницы цены были на 38% выше, чем за среднеазиатские шкурки.

Если на прошлогоднем ленинградском аукционе было продано 14 500 шкурок соболей, то в текущем году реализация составила уже 17 907 этих шкурок. Самая большая конкуренция среди купцов возникла при продаже собольих шкурок баргузинского, якутского, урянхайского и тобольского кряжей. Наибольшее количество собольего меха было куплено фирмами США. Этот товар реализуется в США не только шкурками, но и в виде готовых изделий.

130 шкурок уральского кидуса (помесь соболя с куницей) приобрела старинная английская фирма «Аннинг, Чадвик и Кайвер», основанная в 1847 г.

Все 825 тыс. шкурок ондатры были проданы в Англию, ГДР, Швецию, ФРГ, Югославию, Францию, Канаду, Финляндию и Австралию. Редко где теперь носят меховые изделия из шкурок ондатры в натуральном виде; как правило, этот мех красят под норку, а манто шьют «в роспуск» (режут шкурки на узкие полоски и затем сшивают, стараясь придать им форму норковых шкурок).

148 тыс. шкурок горностая были проданы в Англию, Францию, Италию и Швейцарию. На торги было поставлено 11 000 шкурок березовского горностая, вызвавшие наилучший спрос,

Как в западноевропейских, так и в американских странах большим спросом пользуется в послевоенные годы мех норки. На торги 29-го Ленинградского аукциона было поставлено 14 520 норковых шкурок. Впервые звероводческие совхозы прислали на аукцион 1010 шкурок цветной норки (сапфировой, снежно-белой, серо-голубой, пастелевой, топазной, голубой и паломино). Поскольку американские фирмы не могли везти шкурки советских норок в свою страну, этот мех был продан канадским, швейцарским, французским, итальянским, датским и финским купцам. Наивысшая цена — 27 долларов 25 центов — была уплачена английским купцом Б. Зайдлером за шкурки снежно-белой норки.

В основном еще до аукционных торгов были проданы США 14 580 шкурок черного и 14 800 шт. белого хоря. Цены на этот вид пушнины повысились на 50% в сравнении с ценами предыдущего аукциона.

Впервые на аукционные торги была выставлена тысяча шкурок харзы (дальневосточной куницы), купленная лондонскими фирмами.

Уже много лет не продавались в Ленинграде шкурки песка голубого и серебристо-черных лисиц. Первые в количестве 500 шт. были проданы фирмам ФРГ, Италии и Англии, вторые — также 500 шкурок — главным образом итальянским купцам. Если на торги послевоенных ленинградских аукционов выставлялись в небольшом количестве шкурки красной лисицы камчатского, якутского и тобольского кряжей, то в нынешнем году ассортимент огневки был значительно шире. Мех красной лисицы (8 тыс. шкурок) был продан в Англию, Францию и в ФРГ. Хотя цены на шкурки серебристо-черной и красной лисицы повысились в 1958 г. на 30—35% против 1957 г., время для массового экспорта этих видов еще не настало. Зарубежные цены на лисьи меха еще значительно ниже довоенных и нет смысла их вывозить.

На торгах 29-го аукциона были также проданы: 100 тыс. шкурок зайцев-русаков, 10 тыс. шкурок зайца-беляка, 1490 шкур росомахи, 1285 шкур полярного и сибирского волка, 10 854 шкуры барсука советского и западнокитайского, 1340 шкурок выхухоли, 4750 шкурок ласки, 200 шкурок шакала, 85 тыс. китайской норки, 92 тыс. шкурок советского и монгольского сурка и 34 тыс. шкурок монгольского и западно китайского тарбагана.

Меховая секция «Союзпушینیны» реализовала 417 тыс. шкурок черного сырога, 179 тыс. шкурок крашеного каракуля, 39 тыс. шт. серого, 10 тыс. шт. сура и 4 тыс. шт. цветного каракуля, 39 тыс. шкурок каракульчи, включая 15 тыс. крашеной и 3 тыс. шкурок серой выделанной, 64 тыс. шт. помесного каракуля, в том числе 49 тыс. крашенных шкурок, 9 тыс. шкур жеребца и 20 тыс. шт. китайской мерлушки.

Один из постоянных участников ленинградских аукционов — директор английской фирмы «Аскинекс» О. Вамбах — заявил при закрытии аукционных торгов представителем печати: «Аукцион нынешнего года имел большой успех. Разнообразная коллекция советской пушнины была продана полностью».

Наша фирма сделала крупные покупки. Хочется сказать, что в нынешнем году, как и обычно, аукцион был хорошо организован.

# ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ШКУРОК ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

**П**ЕРВИЧНАЯ обработка шкурок складывается из четырех процессов: съёмка шкурки с тушки, обезжиривание мездры, правка и сушка. В зависимости от требований стандарта с одних зверей шкурки снимаются трубкой, с других чулком, с третьих пластом (ковром).

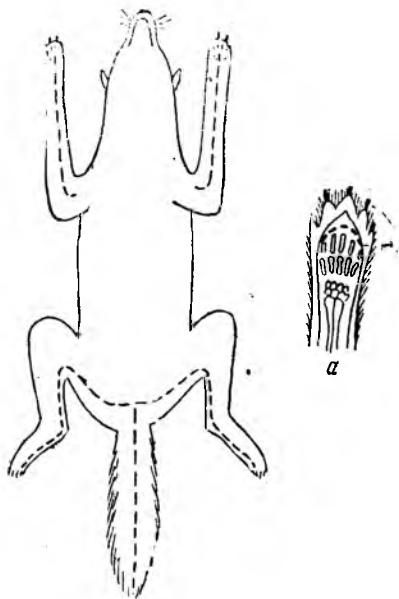


Рис. 1. Линии разреза шкурки при съёмке трубкой; разрез шкурки лапы.

Трубкой снимаются шкурки с барса, белки, волка, выдры, выхухоли, енота, зайца, кудуса, корсака, дикой кошки, куницы, лисицы, леопарда, норки, нутрии, ондатры, песца, россомахи, рыси, харзы, хоря, шакала.

При съёмке трубкой шкурку вспарывают от среднего пальца задней лапы через середину подушечки по внутренней поверхности задних лап к заднепроходному отверстию. Затем разрезают кожу от заднего прохода к корню хвоста, а у крупных зверей и дальше — от корня по нижней стороне хвоста до его кончика. Вспарывают кожу передних лап от локтевого сустава по внутренней стороне лапы через ступню к среднему пальцу (рис. 1).

После этого, удерживая пальцами левой руки край разреза шкурки, большим пальцем руки отделяют шкурку от задних лап, подрезая соединительные пленки ножом. Перерезают сухожилия, соединяющие последние фаланги пальцев с коготком. Таким же образом снимают шкурку со стержня хвоста, для чего большой и указательный пальцы левой руки подводят под кожу у корня хвоста, вводят в

это отверстие большой палец правой руки и, осторожно оттягивая шкурку, отделяют ее от стержня хвоста. У мелких зверей — соболя, норки, белки и других — позвонки из хвоста выдергивают, придерживая кожу хвоста у корня большим и указательным пальцами, после чего уже разрезают кожу хвоста по нижней стороне.

Крупных зверей подвешивают за задние лапы в разноге, а мелких за одну или обе лапы в веревочной петле. После этого отделяют шкурку от тушки в пахах — оттягивают шкурку от тела, а пленки и прямую кишку подрезают ножом. Затем берут шкурку за края и, плавно оттягивая вниз, отделяют шкурку от тушки до передних лап. Если на шкурке имеется пулдробовое отверстие, то ее следует оттягивать вниз осторожно, причем удерживать ее надо выше отверстия, иначе можно легко порвать шкурку. Далее снимают шкурку с предплечья передних лап и шеи до ушей. Оттянув шкурку, необходимо снять ее с основания ушного хряща, затем подрезать хрящ. Чтобы не повредить шкурку у глаз, ее оттягивают от черепа и осторожно подрезают места соединений. В заключение снимают шкурку с кончика морды.

Чулком — с головы снимают шкурки с горностая, колонка, ласки, соболя и солонгоя.

Прежде чем приступить к съёмке шкурки чулком, следует освободить мочевой пузырь от мочи и прямую кишку от кала. Зверька берут за голову, другой рукой надавливают на нижнюю часть брюшка и проглаживают в направлении хвоста.

Съёмку начинают с подрезания губ по границе с деснами и носового хряща (рис. 2). Подрезанные губы заворачивают — верхнюю к глазам, нижнюю — к горлу. У глаз шкурку оттягивают и подрезают без повреждения век. Уши с хрящом стягивают до половины, затем подрезают тонкий хрящ, оставляя часть его в ушах.

После того как шкурка снята с головы, на шее зверька затягивается веревочная петля, конец ко-

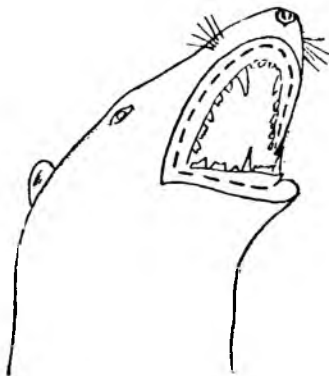


Рис. 2. Линии разреза шкурки при съёмке чулком.



торой укреплен ниже рук охотника, так чтобы шкурку можно было оттягивать снизу вверх и предохранять от загрязнения кровью. С передних лап шкурку стягивают чулочком, перерезая сухожилия, соединяющие последние фаланги с когтями, оставляя когти на шкурке. Отделив шкурку от передних лапок, шкурку стягивают до заднепроходного отверстия. Сняв шкурку с огузка и оголив корень хвоста, прихватывают его ногтями большого и указательного пальцев левой руки, правой осторожно выдергивают стержень хвоста из трубочки кожи. После этого снимают шкурку с задних лапок, до последних фаланг, перерезают сухожилия и отделяют шкурку от тушки.

Пластом снимают шкурки с медведя, барсука, сурка и тарбагана, суслика-песчаника и мелких грызунов. Техника съемки пластом описана в нашем журнале (№ 7 1958 г.).

На мездре свежеснятой шкурки остаются мускульная пленка, прирези мяса и жира, которые удаляются последующим обезжириванием шкурки.

Обезжиривание небольших и средних по величине шкурок, снятых трубкой и чулком, производится на болванках острым ножом. Болванки изготавливаются из сухой древесины осины, липы, бука, березы. Размеры их должны соответствовать размерам обезжириваемых шкурок.

Шкурка для обезжиривания надевается на болванку мехом внутрь. Острым концом болванку упирают в стенку, а на тупой налегают грудью или держат болванку на коленях.левой рукой охотник удерживает огузочные края шкурки и, натягивая их, уничтожает складки на мездре, в то время как бреющими движениями ножа подрезает от огузка к голове мускульную пленку, прирези мяса и жира.

Шкурки крупных зверей — волка, барса, рыси и других — обезжиривают на колоде с помощью кося или струга. Охотник сгоняет жир и прирези мяса с мездры в направлении от себя. По мере обезжиривания он подбирает шкурку к себе — спускает ее через край колоды. Обезжиренные шкурки протирают сухой чистой тряпкой. Разрезы и дыры зашивают белой ниткой, ровными стежками через край или елочкой.

Для того чтобы избежать складок на мездре, создающих условия для подпревания и порчи, шкурку необходимо расправить на правилке.

Шкурки, снятые трубкой, правят на вильчатых, раздвижных или клинообразных правилках (рис. 3), за исключением шкурок белого хоря и белки, которые сушат без расправки на правилках.

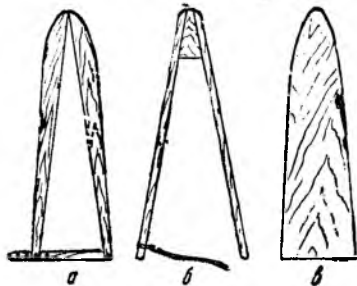


Рис. 3. Типы правилок для правки шкурок, снятых трубкой: а) раздвижные, б) вильчатые, в) клинообразные.

В шкурку, вывернутую мездрой наружу, вставляется правилка так, чтобы верхний заостренный конец ее достиг головы и уперся изнутри в носик. Затем симметрично располагают передние и задние лапки. Хребет и хвост должны соответствовать середине правилки. Затем ладонями рук начинают проглаживать шкурку по краям правилки от головы к огузку, чем достигается некоторая растяжка шкурки в длину. Далее берут шкурку за края огузка и лапы и слегка оттягивают — до уничтожения складок на мездре, после чего их закрепляют на правилке с помощью гвоздиков. На влажную мездру передних лап и хвоста наклеиваются полоски белой бумаги, в уши вставляются распорные лучины, чтобы они не слипались и не подопревали.

Шкурки, снятые чулком, правят на сборных правилках, состоящих из двух или более частей (рис. 4).

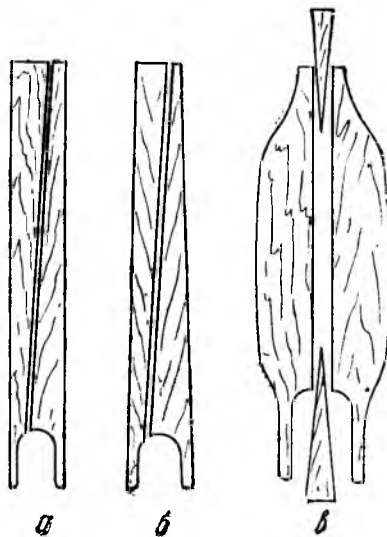


Рис. 4. Сборные правилки для правки шкурок, снятых чулком: а) для горностая, б) для колонок и солонгоя, в) для соболя.

Для расправки в шкурку через ротовое отверстие вставляется сначала одна часть правилки так, чтобы ножка правилки вошла в одну из задних лапок шкурки, затем вводится другая часть правилки — узкая к ножке и расширяющаяся кверху. Обе половинки выравнивают по длине и плоскости, легким проглаживанием шкурки от хвоста к голове уничтожают складки мездры, после чего кончик носа прикалывается к правилке булавкой.

Расправленные на правилках шкурки просушивают до полного высыхания мездры в сухом теплом помещении.

Нельзя сушить шкурки у огня или печных труб. Наряду с указанными общими правилами первичной обработки обработки отдельных видов имеет свои особенности.

Белка и летяга. Их шкурки снимаются трубкой без кистей передних и задних лап. Трубочка кожи хвоста не разрезается. Удобнее шкурки снимать на месте добычи, пока не замерзла тушка. Шкурку для этого расправляют встраиванием, взяв за голову,

кладут на колено и проскабливают мездру ножом. Кровоподтеки удаляют, выжимая из мездры кровь ножом. Если мех окровавлен, его очищают сухим снегом. После этого шкурку встряхивают, выворачивают волосом наружу, скатывают в рулон и укладывают в сумку. Если тушка замерзла, то съемку шкурки проводят после предварительного оттаивания, когда тушка приобретает подвижность.

Шкурки белок высушивают мехом внутрь, без расправки на специальных правилках, но тем не менее их нужно расправить в виде узкой трубочки. Для этого шкурку берут за головку, встряхивают 2—3 раза, после чего пропускают через сжатую в трубку ладонь, оттягивают вниз края огузочного разреза, в передние лапки вставляют лучинки и расправляют хвост. После этого шкурку вешают для просушки на гвоздик или прутик, продев его через глазные отверстия.

**Зайцы** (русак, беляк, толай, маньчжурский). Первичная обработка их сходна с обработкой шкурок домашних кроликов. При съемке необходимо сохранить мех с головы. Недопустимо перерезать горло для обескровливания. Целесообразнее для обескровливания вытаскивать, поддевая ножом, глазное яблоко. Шкурка снимается трубкой без кистей передних и стоп задних лап.

Снятую шкурку, очищенную от крови и прирезей мяса, надевают волосом внутрь на вильчатую правилку, расправляют складки и высушивают.

**Выдра.** Шкурка с выдры снимается трубкой, с сохранением всех частей, включая хвост, который должен быть разрезан ровно от заднепроходного отверстия до кончика, передние и задние лапы до коготков.

Снятая шкурка должна быть хорошо обезжирена на болванке ножом или косой на колоде. Для шкурки шкурку симметрично расправляют мездрой наружу на клинообразной или раздвижной правилке, мездрой вверх. После того как шкурка подсохнет, ее выворачивают волосом наружу и досушивают. При правке следует соблюдать соотношение односторонней ширины шкурки к ее длине, как 1:7. Лапки и хвост перед сушкой расправляют с помощью лучинок или на дощечках, прибавая края шкурки гвоздиками.

**Барс, волк, леопард, шакал, россомаха, рысь, харза.** Стандарт требует сохранения на шкурках этих видов зверей всех частей, включая коготки на лапах. Шкурки с тушек снимаются трубкой, как было указано выше. Обезжиривание производят стругом или косой на колоде.

Обезжиренные шкурки сначала подсушивают на правилках мездрой вверх, после подсушивания их выворачивают «на волос» и доводят до полного высыхания. Для правки шкур барса, волка, рыси, россомахи и леопарда применяют вильчатые и раздвижные правилки № 1 или 2; шкурки шакала правят на правилках № 2 и 3; шкурки харзы — на клинообразных правилках № 5.

При правке шкур волка, рыси и шакала соблюдают соотношение ширины шкурки к длине, как 1:4, для шкур рыси и харзы — 1:7.

**Куница, кидус, норка, хорь черный.** Шкурки снимают трубкой, сохранив хвост, лапки с когтями, носик и губы, после чего обезжиривают ножом на болванках, имеющих цилиндрическую форму и заостренный конец. При обезжиривании следует избегать оголения корней волос, что особенно часто встречается на шкурках черного хоря.

Для правки шкурки куниц, кидуса и черного хоря применяют вильчатые или клинообразные правилки № 5, при правке соблюдают соотношение односторонней ширины к длине, как 1:5, 1:6. Для правки шкурок норки применяют клинообразные правилки №№ 6, 7, 8. При правке соблюдают соотношение ширины к длине, как 1:7. Шкурки сушат сначала мездрой наружу, после чего выворачивают и досушивают. Лапки и хвост расправляют на дощечках или наклеивают на их влажную мездру полоски бумаги.

**Хорь белый.** Шкурки белого хоря после съемки трубкой обезжиривают на тонких болванках, имеющих длину 60—80 см и диаметр у основания 5—6 см. Обезжиривание ведут тупым ножом. С черева необходимо полностью удалить мускульную пленку и кожный жир, на хребте и боках мускульную пленку оставляют, чтобы не оголить корней волос. Хребет и бока осторожно проскабливаются плавными движениями тупого ножа, при этом выдвигается из-под пленки кожный жир. Шкурки белого хоря расправляют руками, так же как шкурки белки, без правилки и высушивают волосом внутрь.

**Лисица, песец, корсак, енот-полоскун и енот уссурийский.** Перед оттаиванием тушек, доставленных с промысла, необходимо теплой водой отмыть участки окровавленного волоса, затем вытереть чистой тряпкой и просушить. Для оттаивания зверей подвешивают за заднюю лапу в теплое помещение. При лежании на полу тушка оттаивает неравномерно и в то время как одни части еще не оттаяли, другие части подпревают. Снимают шкурки с этих видов трубкой, причем сохраняют в целостности части головы — носик, губы, веки, уши, на лапах когти, а также хвост, который должен быть ровно разрезан от корня до кончика. Снятую шкурку надо тщательно обезжирить. Обезжиривание удобнее производить на круглой или овальной (в поперечном сечении) болванке острым ножом, стараясь не затронуть корней волос.

Шкурки для сушки расправляют мездрой наружу на правилках № 2 и 3. Хвост и лапы расправляют на дощечках, ступни при сушке выворачивают кулачком — когтями внутрь. После подсушки шкурки снимают с правилки, выворачивают волосом наружу и досушивают, причем соотношение ширины и длины шкурок должно быть следующее:

Лисица — 1:5,

Песец — 1:4,

Енот и корсак — 1:3.

**Ондатра, нутрия.** Перед съемкой шкурок с добытых ондатр и нутрий нужно просушить волосной покров, если он мокрый. Для этого мех зверьков отжимают, встряхивают, затем зверьков раскладывают или подвешивают для просушки. Шкурки снимают трубкой. Лишенные волосного покрова части лап и хвосты обрезают. Обезжиривание производят на круглых болванках. Размеры болванки для ондатры 45—50 см в длину и 8—10 см в диаметре, для нутрии — 75—100 см в длину и 14—15 см в диаметре.

Мускульная пленка вместе с прирезами жира и мяса отделяется брейющими движениями острого ножа. Обезжиренные шкурки высушиваются на правилках мездрой наружу. Расправленные шкурки должны иметь соотношение ширины к длине, равное 1:3.

**Горноста́й, колонок, солонгой, ласка.** Разморожен-ные тушки зверей освобождают от мочи и кала,

после чего, если волос загрязнен, его обмывают в теплой воде. Для этого теплую воду наливают в мелкую посуду, куда погружают загрязненную часть тушки. После того как мех намочит, его отжимают, затем воду меняют и операцию повторяют. Отмытый участок вытирают сухой чистой тряпкой, просушивают и расчесывают. Снимают шкурки с этих зверей чулком через рот. В процессе съемки следят, чтобы руки были все время чистыми. Пленки при съемке от шкурки отделяют, оставляют их на тушке. Когда шкурка снята до задних лап, ее нужно натянуть в длину и проскочить ножом. Далее вытаскивают стержень хвоста и снимают шкурку с лап. Со снятой шкурки удаляют кровоподтеки, выжимая кровь из мездры ножом и вытирая ее чистой тряпочкой.

Снятые и обезжиренные шкурки надевают на правилки мездрой наружу для просушки. Расправленную на правилке шкурку нужно завернуть во влажную чистую белую тряпку, которая должна плотно прилегать к шкурке. Высыхая, тряпка вбирает в себя жир, способствует удалению кровоподтеков и предохраняет шкурку от загрязнения.

**Соболь.** Первичная обработка шкурок соболей в различных районах Сибири и Дальнего Востока отличается своеобразием, в то время как стандарт требует однотипной первичной обработки. Шкурки соболя следует снимать с тушки чулком через рот, сохраняя все части шкурки — лапы с когтями, хвост, голову с носиком и ушами. Передние лапы нужно разрезать от локтей до коготка среднего пальца, а задние — от скакательного сустава до коготков. Кожа хвоста разрезается по нижней стороне от корня до кончика. При съемке все пленки остав-

ляют на тушке. Обезжиривание шкурки проводят на болванках только в том случае, если мездра жирная. Для правки шкурок соболей применяют правилку, состоящую из двух половинок, имеющих закрепленные края, и двух клиньев. Для расправки в ротовое отверстие шкурки, вывернутой на мездру с выпущенными наружу лапками и хвостом, вставляют сначала одну половинку правилки. Ее ножка должна войти в заднюю лапку шкурки. Затем так же вставляют вторую половинку правилки, расправляют шкурку, добиваясь симметричного расположения головы и хвоста, передних и задних лап. Затем в ротовое отверстие и отверстие у корня хвоста между половинками правилки вставляются клинья настолько, чтобы добиться равномерного натяжения мездры. Задние лапки расправляются на ножках правилки и привязываются к ним суровой или белой ниткой. На влажную мездру передних лап и хвоста наклеивают полоски белой бумаги. После того как шкурка просохнет, клинья и части правилки вынимают, шкурку осторожно отминают и выворачивают волосом наружу. Если мездра пересохла, ее предварительно протирают влажной тряпочкой, затем уже выворачивают. Шкурку расправляют, очищают волосяной покров и, если необходимо, досушивают, повесив за глазное отверстие на гвоздик.

Хранить шкурки до сдачи на заготовительные пункты следует в ящике, обработанном изнутри и снаружи дустом ДДТ для предупреждения от повреждения их молю и кожеедом. Хранение должно быть по возможности более коротким.

Е. ФАДЕЕВ

## Заботливый охотник

**О**ХОТНИК села Чистополье, Кокчетавской области, Г. Пеннер широко известен жителям района своим заботливым и бережным отношением к диким животным. В зимнее время он из года в год подкармливает зайцев-русаков и белых куропаток, выставляя кучки сена, снопки овса, рассыпая в определенных местах просо и ячмень.

Охота на зайцев в Казахстане закрыта на два года. Используя это благоприятное время, Г. Пеннер не только подкармливает зверьков, но и оберегает их от хищников.

Зайцы привыкли к подкормке, и как только наступают сумерки, сбегаются на подкормочные площадки. Также привыкли к местам кормежки и белые куропатки. Это дает возможность охотнику учитывать численность дичи. Так, минувшей зимой под опекой охотника находились 20 зайцев-русаков и около ста куропаток.



Охотник Г. А. Пеннер с добытыми им лисицами.

С хищниками же Г. Пеннер ведет борьбу всеми средствами.

Для того чтобы охота на них была результативной, охотник сконструировал аэросани, используя для этого мотор мотоцикла М-72. Мотор смонтирован на раме, сваренной из углового железа. Вес аэросаней с полной заправкой 300 килограммов. Они рассчитаны на двух человек и развивают скорость 80—90 километров в час. Расход горючего — 7 литров на 100 километров.

Сани очень удобны для охоты на лисец и волков, они хорошо идут по степи. Охотясь с аэросаней, охотник добыл много десятков лисец.

Охотничья общественность гордится Г. Пеннером, горячо любящим живую природу и своим примером показывающим, как нужно ее беречь и способствовать накоплению ее богатств.

П. РЖЕВСКИЙ  
г. Кокчетав, Казахской ССР

# В Эвенкии

Художники Г. НИКОЛЬСКИЙ, А. КЕЛЕЙНИКОВ

**Н**Е БЛИЗОК путь из Москвы в Эвенкию. Без малого пять тысяч километров ехали мы поездом до Красноярска, потом еще летели тысячу километров самолетом до районного центра Эвенкийского национального округа — поселка Байкит.

Мы давно стремились побывать у промысловиков-эвенков, чтобы собрать материал и в живописи отобразить жизнь замечательных следопытов. Из Байкита мы полетели в пос. Полигус.

В дороге до Красноярска мы любовались снежными просторами Кулунды, березовыми колками, а потом, когда летели на Север, под крылом самолета лежала дремучая тайга — великий лесной океан. И, кажется, не было начала и конца тайги. Вот в этом лесном краю и живут охотники.

Полигус — таежный поселок. Мы и ехали сюда, чтобы запечатлеть жизнь эвенков-охотников, бывших кочевников. В Полигусе много новых добротных домов. Поселок возник лет двадцать тому назад.

Полигусский колхоз имени Ленина — один из самых богатых в Эвенкии.

В поселке есть школа, клуб, больница, электростанция, магазин и почта. А ведь, повторяем, каких-то двадцать лет назад эвенки кочевали по необъятным просторам тайги. И нам было радостно видеть, что этот угнетенный обездоленный народ в прошлом приобщился к культуре.

К моменту нашего приезда бригада охотников находилась в тайге на промысле, за много километров от центрального поселка. Нам хотелось попасть в одну из бригад. Добраться туда можно было только на верховых оленях, по оленьим тропам.

Из-за глубокого, рыхлого снега ехать на нартах невозможно. Однако и езда верхом на олене, по



*С промысла в поселок.*

местному учагом, нелегка. Но мы направились к охотникам учагом.

Тропа пролегает по сопкам. Перед нами открывались все новые виды тайги: то с вершины сопки мы смотрели на ущелье, то тропа шла дремучей тайгой, или мы опять поднимались на вершину сопки и опять перед глазами до самого горизонта тянулись горы, заросшие лесом. Через несколько часов мы приехали в избушку охотника Лапушева. Как хорошо добраться до жилья! В тепле забываешь и тяжелый путь, и сорокаградусный мороз, и неудобную верховую езду на олене.

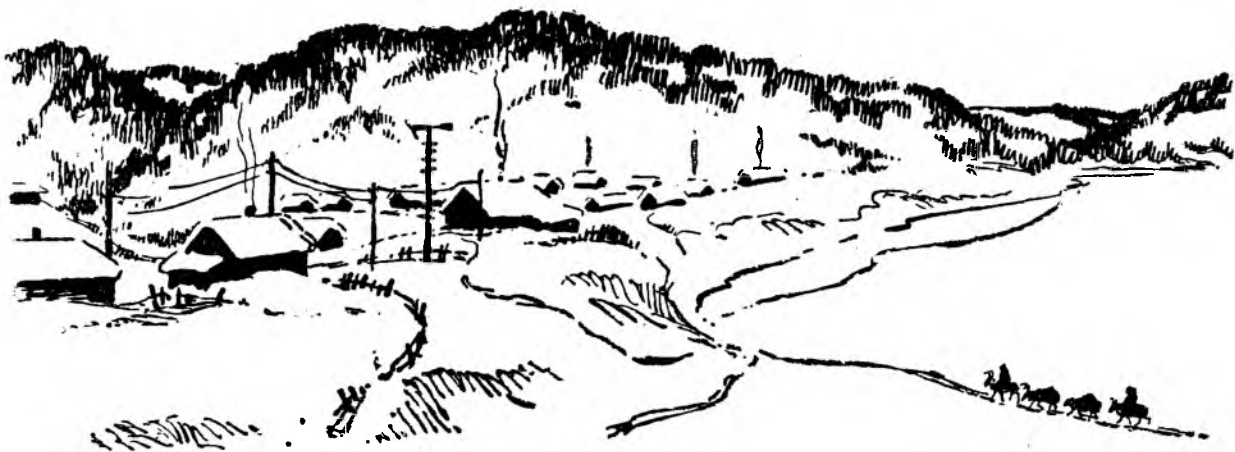
Тайга вокруг избушки не густая, состоит в основном из лиственницы, пихты, кедра и ели. Она поражает своей тишиной. Близ избушки редко когда услышишь крик кедровки или стук дятла. Следов зверей тоже мало, хотя Лапушев успел с октября выловить в окрестных угодьях более 30 соболей. Он промысляет кулемками и капканами, жалуется, что их у него мало — штук 70, а надо не меньше сотни.

Лапушев говорит, что он мог бы значительно перевыполнить план, но соболей добывать без лицензии нельзя, и охотники строго соблюдают это правило.

Жизнь в таежной избушке текла так: с утра хозяин надевал лыжи и шел осматривать ловушки. Лыжи у него короткие, широкие, подклеенные каму-



*Ловушка.*



Поселок Полигус.

сом. Избушка, в которой мы жили втроем, имела площадь метров шесть, в ней помещались стол, два чурбачка вместо стульев, железная печь и нарты. Возвращаясь из тайги под вечер, хозяин готовил ужин и потом при свете керосиновой лампы читал или готовил какую-нибудь промысловую снасть.

Мы провожали хозяина и приступали к своей работе — делали зарисовки. Не так легко рисовать при морозе выше сорока градусов. То и дело забегали в избушку и отогревали руки. Мы рисовали добытых Лапушевым зверей, написали его портрет, запечатлели избушку. И, надо сказать, все наши зарисовки были тем неоценимым материалом, который мы используем в дальнейшей работе как художники.

Через пять дней после нашего поселения в избушке появился бригадир охотничьей бригады. Это был один из лучших охотников-эвенков — Николай Иванович Гаврилов. Он вез в поселок добытых бригадой соболей и заехал за нами.

Много зарисовок мы сделали в поселке. Рисовали, конечно, лаек, этих верных помощников промысловиков. Надо сказать, эвенкийская лайка крупная, высокая и выносливая. Многие охотники добывают с ними пушных зверей до декабря, когда в тайге глубокий снег. Эвенкийская лайка тем и хороша, что она приспособлена к работе и по глубокому снегу.

Почти каждый вечер в клубе демонстрировались кинофильмы, читались лекции. Вся молодежь учится. Те, кто окончили вузы или техникумы, вернулись и работают среди своего народа.

Зимой жители поселка для сообщения с район-



Остановила.

ным центром пользуются самолетом, а летом ездят по реке.

Вылетев из Полигуса утром и попав сразу же на красноярский самолет в Байките и на московский — в Красноярске, мы через 30 часов после вылета были в Москве.

Вернувшись домой, мы вспоминаем тружеников тайги и постараемся рассказать о них на полотнах наших работ.

Не забудьте оформить подписку на двухмесячный научно-производственный журнал

**„КРОЛИКОВОДСТВО И ЗВЕРОВОДСТВО“**

на 1959 год!

Журнал ставит своей задачей освещение достижений науки и практики по увеличению продукции кролиководства и звероводства, повышению пушно-меховых качеств шкур кроликов и пушных зверей, созданию кормовой базы.

Подписная цена на год — 15 рублей.

Подписка на журнал производится с 1 октября по 1 декабря 1958 г. во всех отделениях „Союзпечать“, кооперативах и отделениях связи без ограничений.



## Доводить до конца дела на браконьеров

О. КОЛБАСОВ

Кандидат юридических наук

**В** РСФСР охрана фауны возложена прежде всего на государственные охотничьи инспекции. Они обязаны осуществлять надзор за соблюдением правил отстрела зверей и птиц, выявлять все случаи их нарушения, налагать на виновных административные взыскания или передавать материал в органы прокуратуры для привлечения виновников к уголовной ответственности.

Но государственные охотинспекции зачастую не выполняют этих своих обязанностей. Такой вывод можно сделать в результате обобщения судебной практики по делам о браконьерстве в Томской области.

По действующему законодательству установлен месячный срок привлечения нарушителя к ответственности с момента нарушения. Кроме того, предоставляется пятимесячный срок со дня вынесения постановления, в течение которого должно быть закончено все производство по делу о взыскании штрафа. При этом постановление о наложении штрафа подлежит вручению нарушителю не позднее двухмесячного срока со дня его вынесения. Если в течение 15 дней нарушитель добровольно не уплатит штраф, материал должен быть направлен в народный суд по месту жительства нарушителя. В случае пропуска месячного срока для вынесения постановления о привлечении к административной ответственности, либо двухмесячного срока для вручения постановления нарушителю, или пятимесячного срока завершения всего производства о взыскании штрафа, дело подлежит прекращению в любой стадии процесса. Пропущенный срок не восстанавливается ни при каких обстоятельствах и независимо от того, по чьей вине он пропущен. Несмотря на это, охотинспекция при Томском облисполкоме в прошлый охотничий сезон направила в суды шесть исковых заявлений с пропущенными сроками исковой давности. И потому эти дела не рассматривались.

Говоря о сроках исковой давности, необходимо обратить внимание работников охотничьего хозяйства на то, что пятимесячный срок, о котором говорилось выше, распространяется только на дела по взысканию штрафов, наложенных в административном порядке. Он не распространяется на иски по возмещению причиненного охотничьему хозяйству ущерба. В этих случаях

действует общий трехлетний срок исковой давности. Поэтому отказ суда в иске о взыскании с браконьера штрафа за пропуском срока давности не лишает возможности госохотинспекцию взыскивать с него возмещение за причиненный ущерб.

К сожалению, приходится отметить, что госохотинспекция во многих случаях не предъявляет гражданские иски по возмещению ущерба, несмотря на то, что ущерб государственному охотничьему фонду причинен. Так, среди гражданских дел по браконьерству, проходивших через суды Томской области, в прошлом году было 9 случаев, когда нарушитель причинил ущерб охотничьему фонду, но иск о возмещении ущерба к нему не предъявлялся.

Причина здесь кроется в том, что у многих работников охотничьего хозяйства существует неправильное представление о наличии или отсутствии ущерба охотничьему фонду. Некоторые охотинспектора считают, что ущерб охотничьему хозяйству наносится только в тех случаях, когда произведен отстрел лицензионных животных, без лицензии или отстрел их с нарушением сроков охоты. Если же произведен отстрел нелегальных животных в сроки, когда охота разрешена, но без билета, охотничьего установленного государственной пошлиной, по мнению некоторых госохотинспекторов, имеется лишь нарушение правил производства охоты, но ущерба охотничьему фонду не причинено и, следовательно, нет оснований для предъявления гражданского иска.

Такое представление противоречит требованиям закона. Охотничий фонд является государственной собственностью, всенародным достоянием, а поэтому какое бы то ни было противоправное присвоение благ из этого фонда всегда причиняет ему ущерб.

Дичь, добытая хотя и в разрешенные сроки охоты, но без охотничьего билета или запрещенным способом является продукцией, незаконно добытой из государственного охотничьего фонда, и потому ее стоимость подлежит взысканию с браконьера в доход государства. Иное положение по существу означало бы поощрение неправомерного пользования государственной собственностью. Кроме того, непредъявление исков в по-

добных случаях ведет к ослаблению борьбы против безбилетной охоты, которая является наиболее распространенным видом браконьерства (в Томской области в 1957 г. выявлено 286 случаев браконьерства, из которых 179 случаев — безбилетная охота).

Многие работники охотничьего хозяйства считают, что изъятие продукции незаконной охоты погашает право на предъявление иска. По их мнению, в этих случаях ущерб государству уже возмещен. Это тоже неправильно. Незаконно добытое животное, если оно даже изъято у браконьера, уже выбыло из охотничьего фонда и не может быть туда возвращено. И потому конфискация продукции незаконной охоты не возмещает причиненного ущерба и не устраняет необходимости предъявления гражданских исков к браконьерам.

Требовать возмещения ущерба, причиненного государственному охотничьему фонду, госохотинспекция обязана независимо от того, что продукция незаконной охоты изъята в пользу государства.

Большим недостатком в работе госохотинспекций является отсутствие контроля с их стороны за прохождением уголовных и в особенности гражданских дел о браконьерстве в народных судах. Направив дело в суд, госохотинспекция считает свои обязанности исчерпанными. Дело рассматривается в суде без участия их представите-

ля, никто не интересуется тем, какое решение вынес суд и как оно исполняется. Между тем суды иногда выносят ошибочные решения (например, снижают размер штрафа, оставляют без внимания заявленные гражданские иски о возмещении ущерба, необоснованно отказывают в исках и т. п.). Госохотинспекции не используют кассационные сроки (10 дней со дня вынесения судом решения) для обжалования подобных судебных решений в вышестоящие инстанции. И неправильное решение вступает в силу, а браконьер ускользает от ответственности.

Например, В. Ворзов незаконно отстрелял пять колонков и одну белку, за что был оштрафован на 100 руб. и к нему был предъявлен иск о возмещении ущерба на сумму 550 руб. Народный суд Молчановского района, Томской обл., взыскал с Ворзова 100 руб. штрафа, а иск о возмещении ущерба оставил без внимания. Решение не было обжаловано в областной суд. В другом случае народный суд отказал в иске госохотинспекции о взыскании штрафа с гр. П. Кретицина, хотя в судебном заседании было установлено, что он, не имея охотничьего билета, находился с ружьем в охотугодьях. Госохотинспекция не реагировала на это неправильное решение суда.

Отмеченные выше недостатки в работе госохотинспекции снижают эффективность борьбы с браконьерством, а поэтому должны быть как можно быстрее устранены.

## В СЛАДКО-ЛИМАНСКОМ ОХОТХОЗЯЙСТВЕ

### ЗАБОТА О ЗИМУЮЩИХ УТКАХ

В январе и феврале на территории Сладко-Лиманского охотничьего хозяйства в Каневском районе, Краснодарского края, приходилось наблюдать массовую зимовку уток, среди которых преобладали кряквы. Особенно много их скопилось на обширном плесе Сладкого лимана. В дневное время кряквы стаями летали кормиться на ближайшие поля.

Немало уток зимовало и рядом с усадьбой охотхозяйства, где даже в сильные морозы сохранилась незамерзающая полынья площадью в 150—200 кв. м. В 30 м от полыньи расположена глубокая артезианская скважина, выбрасывающая за сутки около 500 куб. м совершенно пресной воды с постоянной температурой  $+18^{\circ}$ . Вместе с глубинными водами на поверхность земли в небольшом количестве выносятся и песок, который также мог привлекать сюда диких уток. Около стока артезианской воды расположена вольера с подсадными утками, а рядом с ней, на незамерзающей полынье, уже третий год обитают зимующие дикие утки. По подсчетам и наблюдениям егерей, в январе и феврале здесь постоянно находилось от 40 до 70 крякв, причем в ночное время их было больше, чем днем. С наступлением же морозов до  $20-25^{\circ}$  лиманы покрылись льдом и количество крякв, собиравшихся на незамерзаю-

щей полынье, превышало сотню. Но как только наступала оттепель и лед таял, большинство этих уток вновь улетало на окрестные лиманы. Благополучно зимовали шилохвосты, красноголовые нырки, чирки-трескунки и лысухи.

Следует отметить, что диких птиц привлекает к усадьбе охотхозяйства не только пресная неза-



*Взлет диких уток из вольеры от подсадных в Сладко-Лиманском охотхозяйстве.*

мерзающая вода, но и обильная кормежка. Они ежедневно получали зерновую подкормку (кукурузу, ячмень), рассыпаемую егерями на берегу польни примерно из расчета 80 г на утку. Не удовлетворяясь выдаваемой нормой зерна, утки весьма часто залетали и в вольеру к подвешенным уткам.

Как показали наблюдения, кряквы, оставшиеся на зимовку, загнездились в ближайших к усадьбе искусственных гнездовых уже с середины марта, еще до полного таяния льда и до массового прилета уток. В первых числах апреля 1957 года вблизи усадьбы были обнаружены 3 кряквы, насиживавшие яйца. В нынешнем году отмечено еще более раннее гнездование зимующих крякв.

Благоприятные условия зимовки, какие созданы для диких уток в Сладко-Лиманском охотхозяйстве, при желании не трудно организовать и

в любой другой области Советского Союза. Во многих районах нашей страны имеются быстротекущие ручьи или отдельные участки речей и озер, на которых благодаря притоку родниковых вод образуются незамерзающие польни. На них долго задерживаются утки. Местные охотники знают такие места и после ледостава охотно их посещают, наперед зная, что только здесь можно встретить задержавшуюся стайку. К сожалению, такие утки будут если не убиты, то разогнаны еще задолго до конца охотничьего сезона, который согласно областным и краевым правилам охоты продолжается до 31 января.

Н. ОЛЕННИКОВ

Кандидат биологических наук

С. СКРИПИН

Охотовед

## С ФИЛИНОМ НА ВРЕДНЫХ ХИЩНИКОВ

Процент разорения хищниками гнезд водоплавающей дичи был всегда высок, а в 1957 г. в Сладко-Лиманском охотхозяйстве он достиг 38%. Это значит, что более одной трети кладок уничтожено болотными лунями и воронами.

В нынешнем году в Сладко-Лиманском охотхозяйстве, Краснодарского края, наряду с расширением работ по искусственному гнездованию (количество гнезд доведено до 1000 штук) значительно усилен отстрел болотного луня и серых ворон.

Только активной борьбой с вредными пернатыми хищниками можно объяснить тот факт, что занятость гнезд в хозяйстве превышала 60%, а количество разоренных гнездовых снижено до 11%.

Помимо обычных способов охоты на вредных пернатых хищников, в этом году в хозяйстве при-

меняя приманка их живым, прирученным филином.

Результаты этой охоты превзошли самые смелые ожидания: из общего количества убитых в апреле — июне 262 болотных луней и 118 ворон — 193 луня (74%) и 84 вороны (71%) убито при «участии» филина. А из четырех егерей с филином охотился только один.

Охота на болотных луней и ворон основана на ненависти этих птиц к филину. Как бы далеко ни летел лунь над плавнями, заметив филина, он обязательно «спинирует» на него и, конечно, попадает под выстрел охотника.

В Сладко-Лиманском хозяйстве охота на вредных пернатых хищников с филином организована так: старший егерь И. Зубарь выезжает на лодке в самые глухие места лимана и там на особой выдвигной стойке, укрепленной в дно, выставляет на легкой крестовине филина на высоте 3—4 м. Егерь тщательно маскируется поблизости.

Отстрел хищников очень прост: вороны налетают на филина с громким карканьем, луня же молча и начинают «трястись» над приманкой. В такой момент их и стреляют. При стрельбе, в горячке, не нужно забывать про филина, чтобы не сбить его. Филин на выстрелы совершенно не реагирует, хотя подлетающих хищников встречает громким щелканьем клюва.

По окончании охоты филин сам прыгает на нос подъезжающей лодки и спокойно следует на базу, только во время езды по камышовым крепям спрыгивает на дно лодки, спасаясь от беспокоящих ударов камыша.

Филин вообще трудно поддается приручению, но наш так привык к своему воспитателю и кормилицу старшему егерю Зубарю, что охотно идет к нему на руки. Других же встречает грозным щелканьем клюва и угрожающе поднятой лапой. Приручение филина удобнее всего начинать в молодом возрасте.

Охота с филином на вредных пернатых хищников в охотхозяйствах может быть рекомендована как мероприятие, значительно способствующее воспроизводству дичи.

М. СКОРОВ



Егерь И. Зубарь со своим помощником отправляется на охоту.

# На островах СИВАША



Б. НЕЧАЕВ

1 Олени-рогали на острове Бирючий.

**АЗОВО-СИВАШСКОЕ** заповедно-охотничье хозяйство (до августа 1957 г. государственный заповедник того же наименования) расположено на пяти островах. Самый большой из них — остров Бирючий — находится в северо-западном углу Азовского моря. Четыре других — Чурюк, Куюк-Тук, Китай и Мартынячий — омываются солеными водами Центрального Сиваша. Общая площадь охотхозяйства — 6850 га земли, водная полоса шириной в один километр вокруг острова Бирючего и 262 га водных просторов Центрального Сиваша между четырьмя вышеуказанными островами.

Заповедно-охотничье хозяйство является большой природной лабораторией, где в естественных условиях удобно изучать животных и растения. Сюда нередко приезжают видные биологи, ведут здесь научные исследования.

Куюк-Тук и Чурюк в недалеком прошлом составляли одно целое с материком. Позже они были «отмыты» Сивашем и превратились в острова. И сейчас в засушливые дни, или когда ветер частично отгонит от островов воду, они вновь соединяются с материком. Тогда на острова можно перейти или даже проехать на машине по подсохшему, покрытому выкристаллизовавшей-

ся солью и потрескавшемуся от жары сивашскому «руслу». На островах сохранились участки целинной ковыльно-типчаковой степи. Здесь растут ценные кормовые травы — костер безостый, житняк гребневидный, пырей полевой и многие другие. Есть и лекарственные, и технические растения. Весной, в конце апреля, степь становится ярко-красной: это распустились сотни тысяч красных и желтых тюльпанов Шренка. Ласковый морской ветерок гонит тогда во все стороны по степи алые волны. Но в конце мая все кругом уже серебристо-белое от развевающихся метелок седобородого ковыля. Изредка здесь гнездятся исчезающие в других местах дрофа, стрепет, степной орел. Весной и летом воздух звенит от тысячеголосого пения степных и полевых жаворонков. Слушая этот несмолкающий концерт, токуют — кружатся, танцуют, играют друг с другом журавли-красавки. Над яркой степью, над синими волнами сивашей со свистом и криканьем проносятся крупные красноногие утки-пеганки. Пеганка, или галагаз, как ее здесь называют, гнездится на всех заповедных островах Центрального Сиваша. Свои гнезда она устраивает в глинистых обрывах, старых окопах, брошенных лисьих норах, охотно

занимает искусственные «норы-гнездовья, специально устроенные для нее человеком (см. фото 2).

Остров Китай, площадью всего около трех гектаров, кажется издали маленькой белой, затерявшейся среди сивашей полоской. У человека, впервые приближающегося к острову, невольно возникает мысль: уж не выпал ли здесь снег? Но какой может быть снег в мае — начале июня, когда вы изнываете от жары? Лодка подходит ближе, «снежные сугробы» с криком взлетают в воздух и оказываются тысячами крупных серебристых чаек-хохотуний. С острова несется неописуемый гул, гвалт, хохот. Чайки кричат так сильно, что вы уже не слышите друг друга и начинаете объясняться знаками. Здесь гнездовая колония этих птиц. Гнезд очень много. Они расположены под кустиками травы в двух-пяти метрах одно от другого (фото 3). В каждом три яйца. Но есть кладки из одного, двух и очень редко из четырех, пяти яиц. Яйца крупные, серые с темными пятнами, в полтора-два раза больше куриных. Кладка начинается в конце марта — начале апреля.

Если посмотреть под ноги, то увидишь, что стоишь на костях — остатках сусликов, полевок, мелкой рыбешки и ящериц. Чайка-



2. Устройство колониального гнезда для уток-пеганок на острове Китай.

хохотунья в местных условиях очень полезна. Весной и летом она питается почти исключительно мелкими грызунами и вредными насекомыми, которых ловит на ближайших колхозных полях.

На Китае живут галагазы. 30—40 пар этой птицы ежегодно занимают искусственные норы. Численность, гнездящихся на острове пеганок (фото 4) с каждым годом увеличивается. Чайкахохотунья и утка-пеганка между собой живут мирно, не обращая друг на друга внимания.

В первой половине мая пеганки усердно, помногу раз за утро обследуют гнездовья, приготовленные для них человеком. Со второй половины мая самки пеганки начинают откладку яиц, а в начале июня — насиживание. Селезень в это время плавает неподалеку, иногда подлетает к гнезду, но никогда не заходит во внутрь. Оставляя на время кормежки кладку, самка заботливо укрывает большие белые яйца мягким и теплым пухом. Изучая жизнь пеганок, я несколько раз наблюдал очень интересное явление. Возвращаясь к гнезду с воды насиживающая самка, прежде чем сесть на яйца, подолгу сушит свои лапы. Утка ходит возле гнезда до тех пор, пока ноги совсем не обсохнут и с них не обсыпятся приставшие крупинки земли, глины. Время от времени птица даже ложится на землю и вытягивает, подставляет солнечным лучам то одну, то другую лапу. Появившихся птенцов родители водят и воспитывают вместе. Остров Бирючий был «намыт»

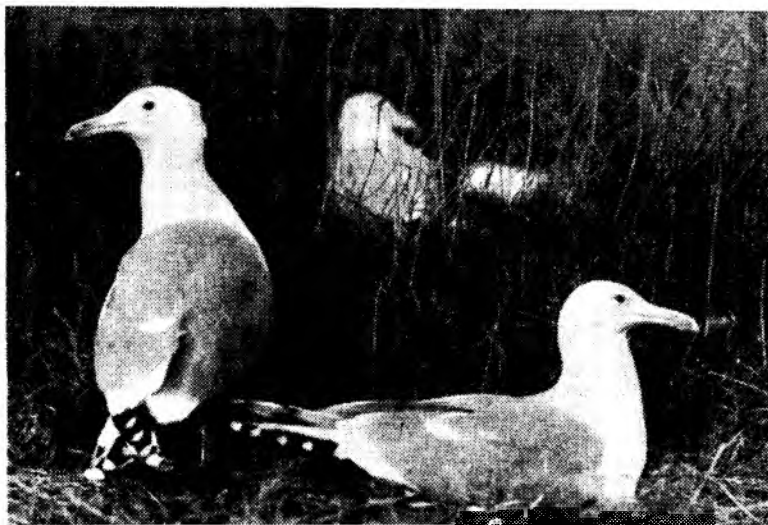
Азовским морем из ракушечника. Теперь он стал полуостровом, соединившись на востоке узкой Федотовой косой с материком.

Площадь полуострова продолжает заметно увеличиваться. Сильные восточные штормы выбрасывают на его юго-восточный берег все новые и новые тысячи тонн ракушек и песка. На ракушечной почве в кордоне «Садки» хорошо растут лох, акация, шелковица, терн, яблоня, сливы, черешня, абрикосы. В близ кордона раскинулся виноградник. Бирючий богат ценными кормовыми растениями — пыреем, люцерной, полевицей азовской и др.

С первыми оттепелями над Бирючим летят с юга на север сотни тысяч чирков, кряквы, свиязи, шилохвости, чернети, гоголей, плывут под облаками гуси, лебеди. Воздух тогда наполнен свистом крыльев и характерными криками птиц. На Бирючем птицы отдыхают, кормятся, чувствуют себя в полной безопасности. За водоплавающими летят полезные насекомоядные: дрозды, славки, удопы, кукушки и многие другие. Появляются мелкие соколы — кобчик, пустельга. Эта пернатая армия будет надежно охранять наши поля, леса, сады и огороды от нашествия вредных насекомых и грызунов. Одни птицы улетают, другие прилетают, весенний пролет длится чуть ли не до середины мая.

Из охотничьих птиц на Бирючем гнездятся пеганка, серая и кряквовая утки, кулик-сорока, шилоклювка, травники. Серая куропатка живет оседло, с каждым годом ее количество заметно увеличивается.

В 1928 г. на Бирючий из Аскании-Новы было завезено 5 оленей. Животные хорошо прижились и стали размножаться. В послевоенные годы было выпущено еще 16 этих животных. Сейчас здесь насчитывается уже свыше трехсот оленей. Нередко можно встретить стадо в сто и более голов (см. фото в заголовке). В марте — апреле самцы начинают сбрасывать рога. В мае телятся первые оленухи. Летом



3. Серебристые чайки-хохотуньи. В гнезде — самка, рядом — самец.





4. Стая пеганок на острове Кийтай.

в густых зарослях тростника или пырея можно найти новорожденного, покрытого светлыми пятнами олененка (фото 5).

В сентябре — октябре проходит гон оленей. В это время взрослые самцы, вызывая друг друга на поединок, громко режут. Впрочем, в теплые, ясные дни рев оленя можно услышать и зимой. Настало время регулировать численность этих ценных охотничье-промысловых животных. Старых самцов-рогалий целесообразно отстреливать, а самок и молодых как ценный племенной материал отлавливать и вывозить в другие области с подходящими для оленя жизненными условиями.

Хорошо чувствуют себя на Бирючем и относительно недавно завезенные сюда лани. Число этих маленьких оленей пока невелико — всего тринадцать. Часто встречается лисица. Зайчурасака так много, что в возвышенной части острова, на песчаных буграх они выскакивают из-под ног буквально каждые 10—15 минут. Изредка встречается забегаящая с материка енотовидная собака.

С осенним похолоданием оживляется жизнь на водоемах. Осенью в обратном направлении птицы летят значительно медленнее, дольше задерживаются на остановках — кормятся, отдыхают. Молодые быстрее устают и постепенно крепнут в пути. Осенью пернатых путешественников на Бирючем в два-три раза больше чем весной. Чаше можно наблюдать снежно-белых лебедей. Больше всего водоплавающей птицы скапливается на мелководье — с северной стороны острова, в береговой мелководной полосе Утлюгского лимана.

В середине ноября показываются дрофы. Грузные птицы, направляясь в Крым, летят небольшими группами вдоль острова. В иные дни через остров их пролетает по несколько сотен.

В заповедно-охотничьем хозяйстве проводится большая научно-исследовательская работа по изучению перелетов. Ведется массовое (3—5 тысяч особей в год) кольцевание дроздов, славок, кукушек, ушастых сов и других птиц.

Во время перелетов их ловят специальными сетями-тенетами, развешенными на деревьях.

С преобразованием заповедника в заповедно-охотничье хозяйство расширились работы по улучшению жизненных условий для фазанов, серых куропаток и других охотничье-промысловых

животных. Проводится озеленение острова. Осенью прошлого года было посажено около шести тысяч кустарников и плодовых деревьев. Тридцать тысяч саженцев были посажены весной этого года.

В условиях Бирючего лисица и енотовидная собака являются вредными хищниками: они разоряют гнезда и уничтожают молодняк гнездящихся на земле птиц. Осенью и зимой на лисицу систематически проводятся облавы. Весной и осенью регулярно отстреливаются ястребы-перепелятники, появляющиеся здесь в больших количествах.

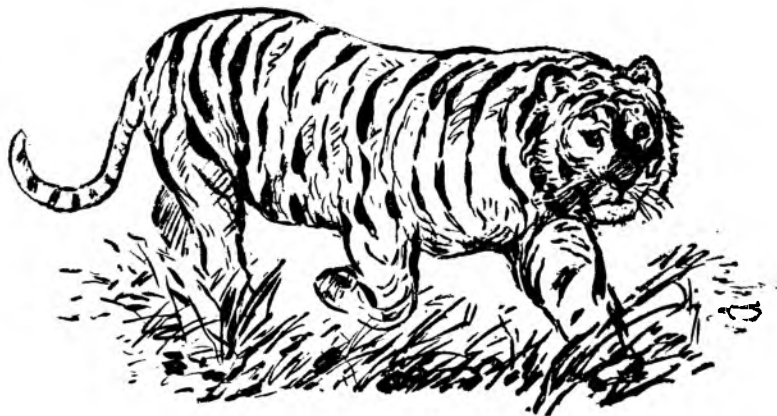
В марте этого года на Бирючий с целью акклиматизации завезены и выпущены на свободу 200 фазанов и 20 антилоп-сайгаков. Пернатые и четвероногие переселенцы быстро освоились с новыми условиями.

Фазаны придерживаются древесно-кустарниковой растительности. То тут, то там мелькают они в траве. При приближении человека фазаны затаиваются, их можно легко фотографировать. Днем фазаны держатся на земле, а в сумерках рассаживаются на ночку по деревьям.

Увеличивая численность полезных животных, акклиматизируя новые виды, советский человек планомерно обогащает и украшает свою Родину.



5. Пройдет несколько дней, ножки малыша окрепнут и он больше не будет отставать от своей матери.



# ОБЕРЕГАТЬ ТИГРА

С 1947 ГОДА на территории Приморского и Хабаровского краев запрещена охота на тигра. Вплоть до 1956 года разрешалось только вести отлов молодых тигров для экспорта. Однако Зооцентр вел эту работу неправильно. Его зообаза стремилась использовать все возможности для отлова зверей и широко оповещала, что премирует каждого, кто укажет след выводка.

В то же время работники Зооцентра ничего не сделали для сохранения в неволе отловленных тигрят. В результате из пятнадцати тигрят, отловленных в 1955 и 1956 годах, тринадцать погибло.

Это и явилось причиной того, что госохотинспекция решила дополнить правила охоты запретом и отлова тигров.

Однако в 1957 году были нарушения этих правил. В марте 1957 года в Приморском крае рабочие геофизической экспедиции обнаружили тигрицу с четырьмя детенышами. Тигрица, испугавшись выстрелов, ушла. Тигрят переловили. Госохотинспекция отобрала их и передала зообаза. Там они и пали из-за неумелого ухода. Участники же этой незаконной «охоты» были привлечены к ответственности.

Другой подобный случай произошел в ноябре 1957 года в Еврейской автономной области. Здесь три местных жителя с 9 собаками наткнулись на старую тигрицу, ходившую с молодой двухлетней самкой. Старая — ушла, а молодую задержали собаки. Подбежавшие охотники при

виде тигра впали в панику. Они произвели свыше 40 выстрелов, убили молодую тигрицу, в которую попало 6 пуль. Кстати, незадачливые охотники убили и часть своих собак.

Госохотинспекция конфисковала шкуру молодой тигрицы, а браконьеров привлекла к ответственности.

Следует отметить, что газета «Труд» 8 декабря 1957 года напечатала заметку об этом случае под заголовком «Поединок». В ней браконьерский поступок биробиджанских охотников изображался как чуть ли не героическое сражение с «огромным тигром».

Вопросом сохранения тигра на Дальнем Востоке занята Комиссия по охране природы Дальневосточного филиала Академии наук СССР. Намечено в ближайшие два года провести полевые исследования с целью определить количественное состояние тигра в пределах Дальнего Востока, изучить емкости его резерватов и условия воспроизводства в них тигриного поголовья.

Что же касается хозяйственного использования тигра, то этот вопрос может быть решен лишь со временем, после изучения состояния популяции тигра на Дальнем Востоке и проведения в жизнь необходимых мер, обеспечивающих охрану и воспроизводство этого редкого и ценного представителя фауны.

К. АБРАМОВ

г. Ворошилов-Уссурийский,  
Приморского края

## БРАКОНЬЕРСТВО В УЗБЕКИСТАНЕ

В УЗБЕКСКОЙ ССР насчитывается 32 тысячи членов охотничьего общества, а ружей у населения — около 200 тысяч. Значит, примерно 170 тысяч человек не имеют права на охоту, являются браконьерами. И потому не удивительно, что фазанов в республике осталось очень мало. Бесхозяйственное отношение к фауне грозит истреблением диких зверей и птиц.

Нельзя сказать, что охотничья общественность Узбекистана не заботится об охотничьей фауне. В Сыр-Дарьинском районе, на острове «Акун», было выпущено для размножения 122 фазана и два оленя. Но одного из оленей браконьеры вскоре пристрелили, а второй ушел в Казахстан. Он прожил там год и вернулся обратно искать свою пару, но и

его убили. Сейчас намечено выпустить в уголья козюль, разводять диких кабанов.

Но что будет, если с выпущенными зверями браконьеры расправятся так же, как с оленями? Борьбу с браконьерами должны начать истинные охотники.

А. КИМ, Т. МАРКУШЕВА

г. Ташкент

## ВНУТРИВИДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ И ВОПРОСЫ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

П. ТАРАСОВ

**В**ОПРОСЫ внутривидовой конкуренции и перенаселения всегда интересовали биологов. Учитывая исключительную важность этих вопросов для охотничьего хозяйства, мы коснемся их еще раз, опираясь на взятые из природы реальные факты и на экологический анализ явлений.

Многовековая промысловая практика и повседневные наблюдения охотоведов показали, что с ростом численности животных того или иного вида (ондатры, соболя) на единицу площади условия жизни его отдельных особей ухудшаются. Быстрее иссякают корма, ухудшаются защитные условия, повышается роль естественных врагов, нарастает неблагоприятная эпизоотологическая ситуация и т. д. Поэтому, чем больше фактическая плотность поголовья того или иного промыслового зверя превышает оптимальную, т. е. наиболее благоприятную для него плотность, тем выше его естественная убыль. Общеизвестно, что численность зверя в том или ином районе определяется совокупностью необходимых условий для его обитания и прежде всего запасами пищи. Выше определенного предела, по крайней мере без воздействия человека, плотность поголовья возрастать не может: дальнейший прирост будет лимитироваться все возрастающей смертностью.

Каждому типу охотугодий свойственна определенная «емкость» — определенная норма численности того или иного животного.

Она определяется кормовыми и защитными достоинствами охотугодий и предопределяет рождаемость, выживание и размер смертности.

Обычно рождаемость несколько превышает размеры естественной гибели; популяция (стадо животных) увеличивается, создается резерв — своего рода излишек, который за недостатком пищи или по другим причинам рано или поздно обречен на вымирание. На этом, т. е. на избытии излишков, и основаны так называемые нормы отстрела, составляющие первую заповедь охотхозяйственного планирования.

В годовом цикле жизни любого животного есть периоды, когда условия жизни, скажем доступность корма, оказываются наиболее благоприятными. Тогда не может быть и речи о недостатке территории или об избытке поголовья (например, для белки в годы хорошего урожая орехов). Но наряду с этим у каждого вида есть и так называемые «узкие периоды жизни», когда добывание корма становится столь затруднительным, что та же самая территория не обеспечивает нормального существования

даже в несколько раз меньшему поголовью. В качестве примера здесь можно указать на лисицу при глубокомоснежье, соболя при неурожайе кормов, ондатру при промерзании в водоемах кормовой зоны и т. д. Совершенно очевидно, что чем больше зверя на единицу площади, тем выше нагрузка на кормовые запасы, тем скорее они потребляются и тем скорее наступает их нехватка. Теперь плотность поголовья перестает соответствовать наличным запасам кормов. Там, где летом и осенью свободно кормилась сотня ондатр, теперь, при промерзании береговой зоны водоемов, кормов едва хватает для десятка особей. Это и будет как раз то, что можно назвать перенаселением, пусть местным и временным, зато повторяющимся ежегодно.

То же самое можно сказать и о соболе. Летом, осенью и даже в начале зимы отдельное урочище площадью, скажем, в 10 кв. км может обеспечить кормами свыше десятка соболей. Но то же угодье в условиях зимнего глубокомоснежья, подавленной активности мышевидных, поредевшей численности птиц и тому подобных факторов не в состоянии прокормить и половины этих зверьков. Подобная картина наблюдается и при неурожайе кормов. Поэтому в одних случаях промысловый охотник сталкивается с недонаселенностью животных, а в других — с явным, хотя и временным перенаселением.

Следовательно, для каждого вида, конкретных условий места и времени существуют известные пределы численности. Эти пределы в зависимости от ряда внешних условий могут значительно раздвигаться. Однако пределы эти все же существуют и с ними в практике охотничьего хозяйства приходится считаться.

В охотугодьях, не испытывающих существенного воздействия человека (а к таким как раз относятся большая их часть), численность животных, помимо кормовых, регулируется и такими факторами, как различного рода болезни. Чем выше численность популяции вида, тем выше контакт между особями, тем вероятнее возникновение эпизоотий и тем гибельней будут их последствия.

Стало быть, и с этой стороны приходится считаться с фактами относительного перенаселения. Значение высокой плотности как одного из главных условий возникновения эпизоотий нагляднее всего доказано для зайцев-беляков; то же самое наблюдается и в популяциях белки. В 1941—1945 гг. белка в глубинных лесах Восточной Сибири недопромышлялась; численность этого зверька очень

выросла и держалась на высоком уровне свыше 4 лет кряду — с 1943 по 1947 г. После этого наступила глубокая и длительная депрессия численности белки, продолжавшаяся до самых последних лет и охватившая Забайкалье, громадный бассейн реки Лены, Нижнюю Тунгуску и другие районы. При этом характерно, что, например, в Южном Забайкалье (Чикойская тайга) численность белки не поднялась сколько-нибудь заметно даже после больших урожаев кедрового ореха, наблюдавшихся там в 1948 и 1949 г. Наиболее вероятная причина этому — эпизоотологические последствия недопромысла белки.

Со времени Дарвина накопилось громадное число фактов, свидетельствующих об объективной реальности внутривидовой конкуренции. В охотничьем деле это явление нашло свое выражение в понятии так называемого «индивидуального охотничьего района» или «индивидуального кормового участка». Наличие индивидуальных участков особенно ясно видно на примере соболя, а также ондатры, выхухоли, кабарги и т. д. Внутривидовые отношения у всех этих животных накладывают глубокую печать на характер размещения особей, их расселение, стадные инстинкты и т. д. Словом, на все то, от чего зависит плотность поголовья животных.

Внутривидовая конкуренция чаще всего имеет место из-за пищи, из-за самок, а также из-за гнезда или убежища.

Конкуренцию среди особей одного и того же вида из-за пищи наблюдать нетрудно. Поражающая быстрота, с какой волки пожирают добычу, жадность собак, глотающих пищу целыми кусками, тем и объясняются, что эти повадки формировались под влиянием постоянной необходимости — успеть съесть свою долю добычи. Если бы не было среди этих животных конкуренции и соревнования за пищу — не было бы и таких повадок.

Начинается внутривидовая конкуренция с первых же дней жизни птицы или зверя. Птенцы всех птиц наперебой, тесня друг друга, тянутся к корму, принесенному родителем. Соревнование за лучшую порцию корма привело, между прочим, к желторотости птенцов: раскрытый, ярко-окрашенный и увеличенный особой складкой по краям зев птенца легче бросается в глаза родителям и сильнее возбуждает у них чувство кормления. Эти приспособления возникли также в результате соревнования за лучшую порцию корма.

У хищных птиц соревнование между птенцами за пищу приводит к отставанию в росте позднейшей. Тем самым регулируются размеры выводка и достигается необходимое соответствие между числом птенцов и реальной возможностью их прокормить. При недостатке корма более крупные птенцы хищных птиц (луней, орлов, ястребов и др.) нередко поедают своих меньших братьев. Типичную картину борьбы за сосок матери можно видеть у щенят, поросят и других млекопитающих. Так же легко проследить здесь неодинаковую степень упитанности приплода, вплоть до наличия так называемых заморышей.

В гнезде сурков и сусликов борьба между детенышами за молоко приобрела столь острую форму, что породила специальные, так называемые постэмбриональные приспособления: большеголовость, толстые, надежно охватывающие сосок мясистые губы, непорочно сильно развитые

передние конечности и т. д. Эти особенности сурчат и суслият становятся понятными, если учесть, что лучше переживаются наиболее крупные и упитанные особи, что выживают в выводке наиболее активные детеныши.

Ярко выраженная внутривидовая борьба видна вокруг другого, столь же важного для жизни вида явления, как размножение. Борьба самцов за самку у подавляющей части животных общеизвестна и приводит примеры ее положительно нет надобности. Рога у копытных, клыки у моржа или кабарги, бивни у слонов, шпоры у петухов и фазанов — все это ни что иное, как оружие боя самцов за самку.

Замечательно, что в природе существуют не только порожденные характером внутривидовых отношений специальные органы нападения. Оказывается, что против этих орудий нападения существуют и специальные органы защиты. Такова хорошо известная охотникам броня кабана («калкан»), грива льва, утолщенная кожа на шее быков и оленей, грудной щит из перьев у петуха и т. д.

Впервые Ч. Дарвин, а позже С. А. Сезерцов показали, что рога, клыки, шпоры и т. д. возникли и развивались не как органы, необходимые в межвидовой борьбе, а как органы, возникшие всецело в результате полового отбора, т. е. в результате одной из форм внутривидовых отношений.

Следует заметить, что половой отбор привел не только к возникновению рогов, бивней и т. д., но и таких феноменальных образований, как поражающая пестротой окраска многих птиц, к появлению причудливых украшений, разнообразных гребней, мясистых привесков и пр.

Под влиянием естественного отбора у животных вырабатываются повадки, проявляемые особью при охране индивидуального участка. На примере крупных соколов, соболей, горностая, ондатры, горных полевков, песчанок, монгольских пищух и др. мы неоднократно убеждались в охране особями этих видов своего кормового или гнездового участка. При этом внутривидовая борьба нередко носила ожесточенный характер и влекла порой гибель слабейших особей. Конкуренция за территорию особенно остра у так называемых стенопотных животных — обитателей водоемов, скал и осыпей, а также среди хищников. Попытка создать высокую концентрацию соболей в наших заповедниках потому и не удалась, что в результате конкуренции за кормовые участки и упорной охраны занимаемой территории почти весь прирост стада вытеснялся за пределы заповедных угодий, хотя кормовая база их и не всегда использовалась полностью (Раевский, 1947 г.; Вершинин, 1948 г.; Фаворский, 1936 г.). Зато это приводило к быстрому заселению соболями прилегающих к заповедникам охотугодий.

Высокий процент рваных шкурок ондатры (покусы), приносящий пушникам сотни тысяч рублей убытка, происходит потому, что в слабо или не вовремя промысленных водоемах между зверьками ведется ожесточенная борьба за кормовую или гнездовую участок (Добровольский, 1937; Слудский, 1948). Раз заяв ту или иную территорию, отдельная особь или парочка стремится пользоваться ею монополично и не допускать на нее своих собратьев.

Как же, какими средствами животные осуществляют свое право на занятый ими участок? Это

достигается как непосредственной охраной его и борьбой между конкурирующими особями, так и специальными знаками, означающими занятость участка. Примерами последних являются собачьи «подписи», медвежьи закусы на деревьях, намеренно оставляемые сободем на заметных местах (пне, колоде, лыжнице) экскременты. Сюда же надо отнести «уборные» летяги, расположенные у основания дерева, в дупле которого она прячется днем, кучки экскрементов кабарги и барсука, которые постоянно подновляются на подступе к занятому участку. Таков же смысл «уборных» горной полевки, устраиваемых у входа в занятую расщелину, и так называемые «прикопки» больших песчанок — кучки экскрементов, присыпание песком, чтобы они не так скоро засыхали и давали бы своим запахом знать, что нора обитаема.

Пение птиц, крики филина зимой ночью, барабанная дробь дятла — все это своеобразные сигналы, означающие занятость территории и советующие пришельцу во избежание конфликта заблаговременно удалиться. Мускусные железы ондатры и бобра служат не для разыскивания самкой самца, в котором (особенно для живущего семьями бобра) никакой надобности нет, но именно как «межевые знаки». Эти знаки пахнут, а запахи при ночном и водном образе жизни зверьков наиболее действенны. Тем, собственно, и объясняется, что пахучие железы наиболее развиты как раз у околоводных животных — норки, выхухоли, утконоса, нутрии, ондатры, бобра и других. Вообще же, пахучие железы распространены у всех видов кунцеобразных и землероек, многих копытных, грызунов и некоторых других млекопитающих. Назначение их, по-видимому, то же самое — оставлять пахучие «межевые знаки».

Как видим, конкуренция между особями одного и того же вида за территорию приводит не только

к формированию особых наследственно-закрепленных повадок, но и к возникновению специальных органов, таких как мускусные железы.

Констатируя многочисленные факты наличия у животных внутривидовой конкуренции из-за пищи, следует вместе с тем отметить, что она свойственна далеко не всем животным, например, у стадных она в большинстве случаев отсутствует.

Формы внутривидовых отношений вообще чрезвычайно разнообразны, как разнообразны условия существования и пути эволюции в царстве животных.

Совершенно очевидно, что внутривидовая конкуренция всецело служит на пользу тому или иному виду, так как устраняет вредные последствия перенаселенности и способствует более равномерному распределению особей в пространстве.

Работники охотничьего хозяйства, определяя план отстрела и сохранения производственной части стада, скажем соболя, должны считаться со свойственной этим зверькам острой конкуренцией за территорию. Попытки создать более высокую концентрацию зверьков, чем это возможно при их биологических особенностях, будут обречены на неудачу. Это подтверждается опытом соболиных и ондатровых хозяйств.

Конечно, в отдельных районах естественная норма плотности заселения угодий тем или другим видом животных может быть повышена путем подсадки кормовой растительности (например, кедр для белки), зимней подкормки животных и т. п. биотехническими мероприятиями. Однако для подавляющей части охотугодий СССР еще долгие годы будут действительны нормы плотности, выработанные самой природой. Поэтому, планируя нормы отстрела и заботясь о воспроизводстве стада, мы обязаны исходить не из отрицания, а из признания внутривидовой конкуренции.

## НОВЫЙ ПОРЯДОК ПРОДАЖИ РУЖЕЙ НА УКРАИНЕ

**В** Украинской ССР установлен новый порядок продажи и пользования охотничьими ружьями и боеприпасами к ним.

Охотничьи ружья и боеприпасы к ним впредь будут продаваться магазинами только по разрешениям, выданным районными отделами милиции. Основанием для получения такого разрешения будет служить охотничий билет, который может быть получен лицом, слывшим охотминимум и вступившим в члены Украинского общества охотников и рыболовов. В течение 5 дней после покупки ружье должно быть зарегистрировано в охотничьей организации, выдавшей билет.

Министерство сельского хозяйства УССР и его органы на местах обязаны до 2 ноября с. г. провести полную перерегистрацию охотников и охотничьих ружей в республике и обмен охотничьих билетов.

К тому же сроку организации и предприятия обязаны зарегистрировать имеющиеся у них гладкоствольные ружья в органах милиции и назначить лиц, несущих ответственность за хранение и использование этих ружей.

У лиц, уклоняющихся от перерегистрации, охотничьи ружья изымаются и реализуются через комиссионные магазины, а владельцам возвращается стоимость ружья за вычетом комиссионного сбора.

Право выдачи охотничьих билетов на Украине предоставлено Украинскому обществу охотников и рыболовов, окружным советам Всесоюзного военно-охотничьего общества и ДСО «Динамо».

Министерство торговли УССР, Укоопсоюз, Украинское общество охотников и рыболовов совместно с Министерством сельского хозяйства УССР определили магазины и комиссионные отделы в мага-

зинах, которым разрешается торговля охотничьими ружьями и боеприпасами к ним. Торговля охотничьими ружьями и огнеприпасами с рук на базарах и рынках запрещена. Директора магазинов и другие лица, нарушающие порядок продажи и приобретения охотничьих ружей и боеприпасов к ним, подвергаются штрафу в сумме до 300 рублей.

Органы милиции обязаны оказывать охотничьим организациям помощь в выполнении этого постановления.

Установленный порядок, равно как и ранее принятое Управлением охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства УССР совместно с Украинским обществом охотников и рыболовов решение об усилении борьбы с браконьерством, безусловно поможет повысить дисциплину среди охотников Украины.





## МУСКУСНЫЙ ОВЦЕБЫК

**С** ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ точки зрения относительно недавно овцебык водился в Соединенных Штатах Америки, в Северной и Средней Европе и, наконец, в Азии, доходя здесь на юге до Монголии. В связи с изменениями климата овцебык в значительной части своего ареала вымер. Он встречается теперь лишь по побережью Ледовитого океана и на островах Арктики — в северо-восточной части Канады, на северных островах Канадского архипелага, в Гренландии, на Аляске и Шпицбергене. 30 лет назад овцебык завезен в северную Норвегию и начал там успешно размножаться. В 1930 году поголовье овцебыков в Гренландии превышало 10 000 животных.

Овцебык — парнокопытное животное из семейства полорогих. Длина его тела 2,5 м, высота в холке 1,1 м. Таким образом, по величине он немного меньше домашней коровы. Взрослый бык весит около 500, а корова — около 300 кг. Средний вес овцебыка 270 кг. Половой зрелости бык достигает к 6 годам, корова бывает стельной обычно уже в три года. Туловище овцебыка покрыто густой длинной шерстью темно-бурого цвета. Шерсть так тонка, что из нее можно выработать превосходные ткани. На вид овцебык производит впечатление неуклюжего животного. На самом деле это животное легко и грациозно передвигается даже по отвесным скалам, на которых с трудом взбирается человек.

Овцебык — полигамное животное. Держится стадами в 6—30 и больше голов. Любимым кормом животного является полярная ива, поедаемая им часто даже с корнями. Питается овцебык также полярной березой, травянистыми растениями (осоной), лишайниками, мхами. Спаривание происходит в августе. В это время наблюдаются драки между самцами из-за самок. Беременность продолжается 9 месяцев. В конце апреля — мае самки приносят по одному (редко по два) хорошо развитому теленку. Нормальным является один отел в два года.

Зимой овцебыки обычно держатся высоко в горах, где снег не так глубок, а местами сдувается ветром. Здесь животным легче добраться до корма. Весной, по мере таяния снега, овцебык спускается все ниже и ниже на освобождающиеся от снега пастбища. За лето и осень он нагуливает необходимые ему для зимы запасы жира. Осенью слой жира достигает 3 см и покрывает спину, частично бока, бедра и лопатки зверя. Все мышцы пронизаны жиром. Значительны жировые отложения и в полости тела, главным образом на кишках. Накопленного за лето и осень жира овцебыкам хватает на всю зиму. В случае недостатка корма зимой овцебыки сильно худеют.

Мясо овцебыка по вкусу похоже на воловье и особенно вкусно осенью. Привкус мускуса свойственен ему только в период спаривания животного. Летом мясо становится сухим и невкусным.

Врагами овцебыка являются волки. Однако стадо в 20—30 быков может успешно противостоять нападению этих хищников.

Идея реаклиматизации овцебыка в нашей стране не нова, в предвоенные годы интерес к ней был весьма велик. Однако в послевоенный период об этой идее забыли.

В Советском Союзе есть немало мест, где овцебык мог бы успешно размножаться. Это Таймырский полуостров с горным хребтом Бырранга, ряд районов Восточной и Северо-Восточной Сибири, Северный Урал и, возможно, южный остров Новой Земли.

Овцебык может дать народному хозяйству мясо, шерсть, кожу.

Завозить овцебыка надо в количестве не менее 20—30 штук так, чтобы сразу была создана естественная группировка, которая могла бы успешно противостоять хищникам и размножаться.

В. ЛЕБЕДЕВ

Доктор биологических наук

## О сохранении убитой дичи



**О**ХОТНИКАМ не раз приходилось приносить домой слегка тронувшуюся, а иногда и совсем испортившуюся птицу. При этом многие замечали, что в партии птиц, находящихся в идентичных условиях доставки, одни особи сохраняются вполне, другие имеют запах. Жирная птица, даже при ранениях в область живота, как правило,

портится значительно позже худой. Это объясняется консервирующими свойствами жира.

В проводимых нами опытах сохраняемость дичи увеличивалась при подвешивании ее после отстрела за ноги под навесом на ветерке и, наоборот, уменьшалась втрое и вчетверо при сохранении в рюкзаках. У птиц же, подвешенных за шею, отмечено наиболее раннее «позеленение» кожи на брюшке.

Сохраняемость во многом зависит от вида птицы. Особи, в питании которых преобладают вегетативные части растений, обладают, как правило, длинным, большим в диаметре и вместе с тем тонкостенным кишечником, и наоборот питающиеся животными и смешанными кормами имеют сравнительно короткий и средних размеров кишечник, обильно обладающий толстыми стенками.

Многим хорошо известно, что лысухи (относящиеся к первой схематической группе) при равных прочих условиях портятся во много раз быстрее кряквы или чирка (принадлежащих ко второй схематической группе).

Происходит это вследствие того, что после гибели птицы гнилостные бактерии, участвующие в пищеварительных процессах, начинают проникать через стенки кишечника в брюшную полость и вызывать там процессы разложения. Через кишечник с более тонкими стенками, представляющий собой меньше препятствий, они, естественно, проникают быстрее.

Отсюда вполне очевидно, что от характера ранений во многом зависит сохраняемость дичи. Экземпляры с ранениями в голову, шею, грудь, крылья будут сохраняться во много раз дольше тех, которые получили повреждение кишечника. В случае повреждения кишечника из дыр его в брюшную полость беспрепятственно вытекают полупереваренные пищевые массы, несущие с собой множество гнилостных бактерий. Одновременно с ними в полость тела попадают паразиты {гельминты}, которые располагаются в стороны.

Таким образом, чтобы как можно дольше сохранить птицу, необходимо соответственно задержать гнилостные процессы. Для этой цели были использованы фитонциды — вещества, выделяемые растениями (например, чесноком, черемухой), губительные для микроорганизмов, играющие в растениях защитную роль. В опытах, проводившихся на юге

Азербайджана при 35°—38° С жары, использовался обычный лук.

Подопытными животными были кряквы, чирки, лысухи, преимущественно одинаковой упитанности. Через два-три часа после отстрела вскрывалась брюшная стенка птицы от заднего конца киля до анального отверстия. Через этот разрез извлекался кишечник. Брюшная полость слегка присаливалась и наполнялась разрезанными на 2—3 части луковичками среднего размера. Несколько кусочков лука через рот вводилось в пищевод. В том случае, если через разрывы кишечника выливалась полупереваренная масса, то она удалялась чистой ватой. Просушенная ватой брюшная область слегка присаливалась и, как это описано выше, заполнялась нарезанным луком.

Далее на место разреза обычно прикладывался небольшой кусок ваты и «пришнуровывался» нитками. После обработки птицы вывешивались в тени на ветерке.

В результате опытов установлено, что отстрелянные утром лысухи в обычных условиях хранения начинали портиться к 11—12 часам дня, чирки и кряквы — к вечеру. Лысуха с сильно разбитым кишечником, подвергавшаяся фитонцидной обработке, сохранялась вдвое дольше чирка, не имевшего серьезных ранений.

На третий день после отстрела лысуха и чирок, находившиеся под воздействием фитонцидов, были в удовлетворительном состоянии.

Жарким августовским утром 1957 года в плавнях Днестра были отстреляны и соответствующим образом обработаны чирок-свистун, лысуха и большой баклан. (Следует отметить, что в этом случае за неимением ваты брюшная полость не перевязывалась, однако птица сохранялась так, чтобы лук не высыпался). Транспортировать к месту потребления (Одесса) пришлось в рюкзаке. Птицы приготавлились к столу лишь вечером следующего дня и были найдены в удовлетворительном состоянии.

Таким образом, подводя итоги, следует сказать, что процесс гниения можно приостановить с помощью фитонцидов, которые выделяются чесноком, луком, черемухой и многими другими растениями. Для этого необходимо удалить кишечник и видимые сгустки крови. Затем брюшную полость и глотку заполнить кусочками растения, обладающего сильными фитонцидными свойствами.

Условия транспортировки и хранения (перед и после транспортировки) играют немаловажную роль в процессе сохранения дичи. Поэтому после отстрела желательнее подвесить или разложить птиц в тени на ветерке или привесить на 1—2 часа к поясу (при ходовой охоте). Для перевозок лучше применять ягдташ.

В. ГРЕКОВ

Ст. научный сотрудник Кызыл-Агачского заповедника им. С. М. Гичева

### ПОПРАВКА

В № 10 журнала вкралась досадная ошибка. На стр. 23 первую строчку редакционной врезки следует читать: «Октябрь.. Потянули с севера стая».

Вологодская областная универсальная научная библиотека

## ПИСЬМО С СЕВЕРНОГО ПОЛЮСА

11 АВГУСТА, когда мы находились на 84 градусе северной широты и 129 градусе восточной долготы, впервые за четыре месяца дрейфа к нам в лагерь пришел белый медведь.

Он обошел вокруг домика ионосферной станции и сорвал горизонтальные лучи антенн, после чего был атакован собаками. Разозленный ими, он метался среди домиков и свалил несколько опор электропередачи. Мы не могли выйти на наблюдения. Выстрелы из ракетниц не помогли. Зверя пришлось пристрелить.

Еще более неожиданным для всех нас было появление на дрейфующей льдине кулика. Мы обнаружили его 10 августа. Накануне дул сильный южный ветер; его порывы достигали скорости 14 метров в секунду. Этот ветер, видимо, и занес к нам кулика. Он жил у нас двое суток. Не могу сказать наверняка, к какому виду он относится, так как охотился я только с лайкой и гончей, а из куликов приходилось стрелять лишь вальдшнепов. Птичка очень довер-

чива и позволяла фотографировать себя с расстояния 2—3 метров. Недостатка пищи для него не было. Кулик ходил между домиками и питался кусочками хлеба.

Сейчас в районе лагеря постоянно живут чайки. Их можно видеть почти ежедневно. В конце июля над станцией пролетела нырковая утка.

Новая встреча с полярным медведем произошла в конце августа. Невдалеке от городка у нас построена спортивная площадка. И вот, когда мы почти все свободные от вахты были заняты игрой в футбол, к лагерю подошел медведь. Сначала он наведалься к домику ионосферной станции, стоящему чуть поодаль от остальных строений лагеря. На этот раз гость оказался миролюбивым и ничего не трогал. Он лишь изредка бросался на собак и обратив их в бегство, успокаивался до тех пор, пока они ему не надоедали снова.

Мы все, вооружившись фотоаппаратами, прибежали к месту действия. Начав фотографировать медведя с

12—15 метров, мы постепенно сократили расстояние до 6—8 метров.

Медведь не обращал на нас внимания, так как его очень беспокоили собаки. Шкура его была покрыта пятнами мазута. Видимо, он побывал на нашем аэродроме, где испачкался о бочки с горючим.

Интересно отметить, что медведь ни коим образом не хотел лезть в озеро, к которому пригнали его собаки. Озеро покрывал тонкий лед, слегка запорощенный снегом. Медведь бежал по самой кромке, но в воду не лез. Между тем его соплеменники, спасаясь от собак, обычно охотно идут в воду. Пользуясь странной «водобоязнью» медведя, мы подошли вплотную и сделали много удачных снимков. Затем выстрелили вверх из ракетницы. Медведь бросился вдоль кромки озера и стал уходить. Собаки преследовали его и вернулись лишь через 5—6 часов.

В последнее время у нас очень часто дуют сильные восточные и северо-восточные ветры со скоростью 14—17 метров в секунду, поэтому скорость дрейфа льдины значительно увеличилась. Иногда в сутки мы проходим до 10 миль. Давно уже наша льдина пересекла 85 параллель и мы сейчас находимся от материка значительно дальше, чем в начале дрейфа.

Недавно, выйдя на лыжную прогулку я увидел свежий след пса. Видимо, наш «старожил» не думает покидать льдину, хотя собаки не дают ему близко подойти к лагерю. Кулик, который прилетел к нам 10 августа, прожив несколько дней, исчез, вероятно улетел. Не видно больше и чаек, которые все лето жили на нашей льдине. Видимо, чувствуя приближение зимы и полярной ночи, они также улетели.

Все лето державшаяся у нас нулевая температура стала постепенно понижаться. Но все готово к встрече зимы.

Д. КИРИЛЛОВ

Радист дрейфующей станции  
«Северный полюс-6»



Медведь в поселке полярников.

Фото автора.

## ПРОМЫСЛОВЫЕ ЗВЕРИ

*Ноябрь — месяц массового промысла. Короткими стали дни. Готовясь к зиме, перелиняли пушные звери: мех их стал пышным, блестящим, теплым. Добычливы эти дни предзимья. Легко, неумолимо идет своим путиком охотник, не устает по чернотропу или мелкоснежно его чутышная лайка. За день сейчас можно обойти вдвое, втрое больше угодий, чем по глубокому снегу, поставить и осмотреть большие самоловы, капканы.*

*На промысел выходит много молодых охотников. Не все они изучили повадки зверей, не все видели их на воле. — Что за зверь? — недоуменно остановится начинающий охотник, разглядывая посаженного лайкой на дерево зверька с желтым «галстучком» на груди. — Можно его стрелять или нужна лицензия?*

*Чтобы помочь молодому промысловому определить — с каким зверьком он встретился, в этом намере приводятся цветные изображения пушных зверей, являющихся наиболее обычными объектами промысла. Молодой охотник обязан твердо знать утвержденные сроки начала и окончания промысла в его области и районе. Нарушение этих сроков является браконьерством. Он должен также заранее получить разрешения-лицензии на острел тех зверьков (соболя, куницы, выдры и других), добыча которых в каждом районе ограничивается определенным количеством.*

*В 1959 г. в журнале будут напечатаны цветные таблицы — определители охотничье-промысловых зверей и птиц согласно общепринятой систематике.*

**О** ДНИМ из наиболее ценных трофеев наших угодий является:

**Соболь.** Этот маленький хищник населяет таежные области Сибири, Дальнего Востока и некоторые районы Северного Урала. В СССР известно несколько подвидов соболя: западносибирский, енисейский, саянский, баргузинский, камчатский, сахалинский и другие.

Тело соболя стройное и гибкое. Широкая в области ушей голова заканчивается острой мордочкой. Ушки стоячие, сверху закруглены. Хвост пышный, но довольно короткий — не более трети длины туловища и лишь немного длиннее вытянутых задних ног. Длина тела колеблется между 30 и 52 см. Самцы крупнее самок. В окрасе половых различий нет.

Передвигается соболь шагом или галопом, оставляя цепочку парных следов. Взабирается на деревья лишь с шероховатой корой, либо с опущенными к земле ветвями. Прыгать с дерева на дерево не любит.

Западносибирский соболь отличается от других крупными размерами и относительно грубым и светлым коричневатым или бледно-бурым мехом с желтым подшерстком.

Баргузинский подвид обладает наиболее дорогим — темно-бурым, почти черным мягким и блестящим мехом с темным голубым подшерстком. Часть остевых волос белая и создает впечатление благородной седины. Окраска меха со-

бойей даже из одного и того же угодья может сильно отличаться.

Искать соболя нужно в глухих местах. Разреженных низменных лесов, лесотундры, тундры или лесостепи он избегает. В горах обитает на границе лесов, в кедровых стландах и кустарниках; среди обнаженных скал, на гольцах почти не встречается. Придерживается «своего» охотничьего участка, перекочевывает редко. Особенно активен ночью, ранним утром и вечером.

Промышляют соболя с ружьем и собакой; по глубокому снегу ставят капканы. Для отлова живьем применяют сеть-обмет. Отыскивать зверька лучше утром, по свежим ночным следам. Пущенная по следу лайка сажает соболя на дерево и облаивает. Успеху такой охоты способствуют частые пороши, засыпающие старые следы. По возможности соболя не следует преследовать в направлении снал и бурелома: забившегося в ветровал или расщелину скалы зверька добыть очень трудно<sup>1</sup>.

На Урале, где соболь живет рядом с лесной куницей, нередко встречается «кидас» — помесь между этими двумя видами. Кидасы схожи с соболем, но имеют кунье горловое пятно, более

<sup>1</sup> См. статьи о соболе и его добычании в журнале «Охота и охотничье хозяйство» №№ 4 и 11 за 1956 г., №№ 1 и 10 за 1957 г. и № 10 за 1958 г. О приманках см. № 8 журнала за 1958 г.

длинный хвост, чем у соболя, массивную голову и грубоватый мех.

**Хорь обыкновенный, или черный,** населяет европейскую часть СССР и лишь в Свердловской области переваливает на восточную сторону Урала. Сплошных таежных лесов избегает. Придерживается лесных опушек и вырубок, встречается в поймах рек, кочковатых болотах, на полях. Нередко живет близ поселений человека и даже в погребах и на чердаках жилых зданий.

Тело хорька тонкое и гибкое, длиной 32,5—48,2 см у самца и 29,5—33,0 см у самки. Уши маленькие, закругленные. У основания пушистого хвоста, равного по длине вытянутому задним ногам, скрыты особые железы, выделяющие резкий, неприятный запах.

Мех обыкновенного хорька черно-бурый, блестящий с желтовато-ржавым или белесым подшерстком; брюхо и бока светлее. Верхняя часть лба, края ушей, окружность рта и подбородок белые. Хвост черно-бурый на всем протяжении, чем этот хорь легко отличается от светлого степного.

С наступлением зимы многие хори переселяются ближе к человеческому жилью. Хорь активен ночью, днем же обычно спит где-либо в укромном месте. Охотничий район его невелик и постоянен. Лишь недостаток пищи вынуждает его покидать привычные места. Ущерб, наносимый им охотничьим и домашним птицам, с лихвой компенсируется истреблением им грызунов и ценностью его шкурки.

Добывается хорь черный с помощью ружья и собаки, а также капканами<sup>2</sup>.

**Степной, или светлый, хорь.** Отличается от черного двуцветным хвостом — светлым желто-белесым у основания и буро-черным на конце, а также бледно-палевой общей окраской меха. Длина тела самцов 40—48, самок — до 40 см. Населяет степную и лесостепную полосы европейской части СССР, Среднюю Азию, Казахстан и всю южную Сибирь. В отличие от черного хорька избегает лесистых мест и человеческих поселений. Нередко широко кочует.

Массами уничтожая вредных грызунов, степной хорь приносит большую пользу сельскому хозяйству. Поэтому охота на него в ряде областей периодически закрывается, а в остальное время ограничивается. Промысловое значение светлого хоря больше, чем черного. Добывают его с ружьем и собакой, капканами и другими способами.

**Лесная куница.** Похожий на соболя стройный хищник. Длина тела 42—56 см. Хвост пушистый, обычно превышает половину длины тела и значительно длиннее вытянутых задних ног. Мех пышный и мягкий, но грубее собожьего, варьирует от желто-бурых до темно-коричневых тонов, на спине и брюхе темнее, чем на боках. Горловое пятно желтое или охристое.

Распространена по всей лесной зоне европейской части СССР, встречается в Западной Сибири и лесах Кавказа. Придерживается старых хвойных лесов с дуплистыми деревьями. Ведет ночной образ жизни. Прекрасно избегает по гладким стволам и легко передвигается «грядой» — верхом деревьев. По земле бегает длинными прыжками, оставляя каждые 50—100 см парные отпечатки или отпечатки всех четырех лап.

В последнем случае ее след похож на заячий: впереди два отпечатка задних ног, а сзади — двух передних.

Добывается ружьем с помощью лайки, кулевой, капканами, сетью-обметом, а также троплением по следу с последующим выстукиванием обухом топора спящей куницы из дупла, белчьего гайна и т. п.<sup>3</sup>

**Каменная куница,** или белодушка, схожа с лесной, но имеет белое горловое пятно и ухо ее меньше и круглее, чем у лесной куницы. Встречается на юге и кое-где в центральных областях европейской части СССР, в горах Крыма, Кавказа, Средней Азии и Алтая, но повсеместно редка. Менее связана с лесом, чем лесная куница, чаще держится на земле, под корнями дерева, в буреломе, среди каменных осыпей. След ее круглее и короче, чем у лесной; уступает она последней и по качеству меха. Добывается преимущественно капканами.

**Белка обыкновенная.** Этот грызун известен начинающим охотникам лучше всех других пушных зверьков. Распространена белка в лесах почти повсеместно. Различают много подвидов белки. Все они отличаются цветом меха и небольшими отклонениями в величине. Так, например, белка-телсутка отличается от других крупными, до 27 см в длину, размерами тела и светлой, серебристо-серой окраской зимнего меха. У забайкальской чернохвостой белки спинка темно-серая с мелкой серо-черной рябью.

Численность белок в том или ином районе сильно колеблется, что связано с урожаем семян хвойных деревьев и кочевками.

<sup>2</sup> О промысле хоря и горностая см. № 12 журнала за 1956 г.

<sup>3</sup> Статью о лесной кунице см. в № 1 журнала за 1957 г.

В наших пушнозаготовках белке принадлежит первое место. С осени белку добывают обычно с ружьем и собакой. Стреляют ее неполным снарядом дробь № 4 или 5 (более мелкая дробь оставляет в шкурке больше отверстий), применяют малокалиберные винтовки, опадные плашки и кулемки, наживляемые грибами, шишками. Молодые охотники, не имеющие собак, охотятся за белкой «на подслух» или отыскивая ее по следам и «рону»<sup>4</sup>.

**Колонок.** Похож на хоря, но тоньше, изящнее и цвет зимнего меха однотонный, желтовато-охристый с сизо-желтой подпушью. Губы и подбородок белые. Самцы крупнее самок: тело достигает длины 32 см, хвост — 18 см. След колонка схож со следом хорька. Обычно это парные отпечатки, расположенные в 40—100 см один от другого.

Колонка распространен по всей лесной Сибири, на западе доходит до Кировской и Горьковской областей, Татарской и Башкирской АССР. Обитает как в лесах, так и в безлесных поймах рек, по склонам гор и среди болот. Полезен уничтожением вредных грызунов. Мех его ценится довольно высоко и часто имитируется под соболя. Из волос хвоста изготавливаются лучшие колонковые кисти для живописи.

Добывают колонка ружьем, дают его собакой, ловят капканами, плашками, кулемками и черканами<sup>5</sup>.

**Горноста́й.** Этот небольшой (длина тела 20—30 см) и очень проворный хищник распространен в СССР повсеместно, за исключением Крыма и Закавказья. В различных областях плотность этого зверька неодинакова, на юге СССР, например он редок. Наблюдаются большие колебания численности по годам.

Зимний мех горноста́я снежно-белый, лишь длинные волосы на конце хвоста образуют черную кисточку. У основания хвоста скрыты железы, выделяющие жидкость с неприятным запахом.

В тундре зверек живет среди зарослей полярной ивы, в каменистых осыпях, среди прибрежного плавника. В лесах предпочитает ветровал и вырубки: в поймах рек — кустарник, болота, камышовые заросли; в горах — каменистые осыпи и т. п.

Образ жизни горноста́я не очень скрытен, охотится он и днем, не забывая осмотреть ни одного

<sup>4</sup> Статьи о белке и охоте на нее см. в №№ 2 и 10 за 1956 г. и в № 2 за 1957 г.

<sup>5</sup> См. статью «Колонка» в № 11 журнала за 1956 г.

пня, норки, хода. По деревьям лазает плохо, но все же лучше хоря. Будучи взволнован, стрекочет или хрипло кричит. Уничтожая множество вредных грызунов, горноста́й приносит большую пользу лесному и сельскому хозяйству. Добывают его собаками, мелкими капканами с одной пружиной, черканами, петлями и плашками. Стрелять горноста́я не следует: дробь сильно портит его ценную шкуру<sup>2</sup>.

**Бурундук.** Этот грызун немного похож на белку, но хвост его не так пушист, ушки короче и не имеют кисточек. Вдоль спины тянутся пять темных полос, разделенных рыжевато-серыми или беловатыми промежутками.

Населяет всю таежную зону Сибири, леса Урала и северо-востока европейской части СССР. Селится в светлых хвойных и смешанных лесах, особенно тяготеет к бурелому и каменистым россыпям. Хорошо лазает по деревьям. В конце сентября или октябре впадает в зимнюю спячку, пробуждаясь от нее в марте или апреле.

Бурундук не боязлив, ведет дневной образ жизни, поедая семена хвойных и лиственных деревьев, грибы, ягоды, злаки. В районах земледелия может быть вреден, так как нередко совершает набеги на поля пшеницы, овса, гречи и др.

Мех бурундука пользуется большим спросом, добывают его немало, но тем не менее почти повсеместно он недопромышляется.

Добывают бурундука при помощи собаки, загоняющей зверька на дерево. Тогда его либо стреляют половинным зарядом, либо снимают волосяной петлей на длинной палке. В Западной Сибири весной бурундука ловят петлей с помощью манка, имитирующего голос самки. Самоловы на промысле бурундука не применяются, так как зверек не прокладывает постоянных троп, найти его норку нелегко, а зимой он спит<sup>6</sup>.

**Ласка** — самый маленький представитель семейства куньих. Формой длинного и гибкого тела напоминает горноста́я, отличаясь от него меньшими размерами и одноцветным хвостом. У основания хвоста — железы, выделяющие в случае опасности жидкость с неприятным запахом. Длина зверьков разных подвидов колеблется от 11,4 до 21,6 см. Самцы крупнее самок. Поздней осенью ласка меняет летний бурый мех на чисто-белый, зимний.

Двойной след ласки похож на цепочку горноста́я, но отпечатки ее лапок мельче и прыжки ее короче: 18—35 см. В отличие от горноста́я,

<sup>6</sup> Статью о бурундуке см. в № 4 журнала за 1957 г.





НАДЕЖНАЯ ПОМОЩНИЦА





Зобайкальская белка



Белка-телеушка



Колонок



Горностай



Бурчундук



Ласка





Западносибирский соболь



Баруздинский соболь



Обыкновенный хорек



Стеjnевой хорек



Колчанья кунница



Лесная кунница





ОСТАНОВИЛА.

ласка никогда не «тронет», т. е. не оставляет отпечатков третьей лапки.

Распространена ласка в СССР повсеместно. Нередко живет рядом с человеком. Размер охотничьего участка ласки зависит от наличия мелких грызунов: чем больше их, тем меньше район ее охоты. Истребив мышей и полевков в одном месте, ласка переселяется поблизости в другое. Охотится преимущественно ночью, но достаточно активна и днем.

Шкура ласки малоценна и никоим образом

не окупает приносимую этим зверьком пользу земледелию. Подлежит уничтожению лишь в непосредственной близости к птицефермам, конюшням и т. п.

Добывают ласку чернанием и собакой.

Добытые шкурки пушных зверьков должны быть оправлены согласно действующим стандартам на приемку пушно-мехового сырья. Узнать эти стандарты (соотношения длины и ширины оправленных шкурок) необходимо в ближайшем приемочном пункте.

В связи с реорганизацией МТС и продажей техники колхозам направление журнала «Машинно-тракторная станция» изменится и начиная с сентябрьского номера он выходит под названием **«ТЕХНИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»**.

**Ежемесячный производственно-технический журнал**

**«ТЕХНИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»**

рассчитан на руководящих и инженерно-технических работников колхозов, совхозов, РТС и МТС, специализированных станций, ремонтных предприятий и местных сельскохозяйственных органов.

журнал .

**«ТЕХНИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»**

будет широко освещать комплексную механизацию сельскохозяйственных работ, достижения науки и передовой опыт использования сельскохозяйственной техники во всех отраслях колхозного и совхозного производства, работу специализированных отрядов, бригад и мастерских РТС, вопросы расчета, развития сельскохозяйственной техники и опыт ее применения в зарубежных странах и т. п.

Объем журнала — 6 печатных листов. Цена одного номера — 2 рубля. Подписная плата на год — 24 рубля, на 6 месяцев — 12 рублей.

Подписка принимается без ограничений во всех отделениях Союзпечати, конторах связи, почтальонами и общественными уполномоченными.

***Оформляйте подписку заблаговременно.***

# СОБАКОВОДСТВО



## О ПЛЕМЕННЫХ КНИГАХ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

В. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ

Эксперт и судья всесоюзной категории

**СТРОГИЙ** отбор племенного материала и последующий подбор производителей возможны только при правильной оценке породных качеств экстерьера отбираемых животных, знании их внутренних, хозяйственно нужных качеств, а также происхождения. Изучение качеств предков обосновывается консервативностью наследственного закона, в силу которого потомки наследуют качества, присущие не только родителям, дедам и прадедам, но и более отдаленным предкам, причем эти качества являются крайне устойчивыми, тем более, если они закреплены искусственным и целенаправленным подбором и развивались под влиянием однообразных условий внешней среды и воспитания.

Из истории пород сельскохозяйственных животных и из истории пород наших охотничьих собак мы знаем многочисленные примеры исключительного влияния некоторых производителей как по степени передачи ими своих качеств потомств-

ву, так и по времени сохранения в потомстве их влияния.

Так, на сложении и внутренних качествах современного пойнтера мы видим исключительное влияние черного Аксакала РКМОО 4058, рожденного 1/1 — 1914 г., в основном через его черного сына чемпиона Камбиза ВРКС 4658, рожденного 2/II — 1923 г., а в породе крапчатый сеттер — влияние выдающегося полевика трехцветного Неро РКМОО 968, рожденного в 1902 г., в основном через его потомка Пюрсель-Абрека ВРКС 7404, рожденного в марте 1931 г.

Длительное влияние выдающихся производителей современная биологическая наука объясняет не их какой-то особой «потенцией», не повышенной «силой» наследственной способности, а умелым использованием потомков в племенной работе путем соответствующих методов спаривания и подбора. Это позволяет искусственно поддерживать ценные качества производителя в наследственной линии более длительное время.

Изучение происхождения производителей возможно лишь при существовании правильно организованных племенных книг при условии охвата ими наибольшего количества кровных животных данной породы с указанием их происхождения, времени рождения и основных породных качеств: окраски, промеров, данных о продуктивности, сведений о потомстве. Племенные книги, регулярно ведущиеся в течение длительного времени суще-

Бологодская областная универсальная научная библиотека





*Красный сеттер Леди 222. Чемпион Первой все-союзной выставки собак. Владелец Т. Ефимченко (г. Москва).*

ствования породы, являются и историческими документами, дающими возможность изучить историю породы. Знать прошлое породы, ее эволюцию и современное состояние нужно для того, чтобы на основе современной зоотехнической науки правильно направлять племенную работу по ведению пород.

В старой России впервые племенная книга охотничьих собак была создана в 1890 г. Московским обществом охоты под названием «Родословная книга Московского общества охотников». По ведению РКМОО Московское общество охоты вошло в соглашение с английским Клубом и с охотничьими учреждениями государств, состоящими в общем соглашении с этим клубом: Франции, Бельгии, Швеции, Голландии, Германии, Финляндии и США. По этому соглашению в РКМОО также, как и в родословные книги других государств, записывались все собаки, происхождение которых могло быть доказано не менее как за три кровных поколения, вне зависимости от имевшихся у них оценок на выставках и полевых испытаниях. Записанные в РКМОО собаки признавались кровными всеми состоявшими в соглашении охотничьими учреждениями и пользовались на их выставках и испытаниях теми же правами.

Таким образом, РКМОО и наша отечественная племенная работа в охотничьем собаководстве уже с 1890 г. приобрела и международное признание как самостоятельная племенная работа над породами. С 1890 по 1914 г. было издано пять томов РКМОО, включающих в себя 4500 собак по всем охотничьим породам. Характерно, что ни одной лайки не было записано в РКМОО, что говорит о том, что охотники-спортсмены не пользовались лайкой, а государство не интересовалось развитием этой ценной национальной породы.

С двадцатых годов родословная книга велась Центроохотой, а затем другими учреждениями, ведущими охотничьим хозяйством, и наименовалась «Всесоюзная родословная книга собак»

(ВРКС), продолжавшая нумерацию РКМОО, причем для записи в нее требовалось по-прежнему лишь кровное происхождение, но уже при наличии четырех рядов кровных предков.

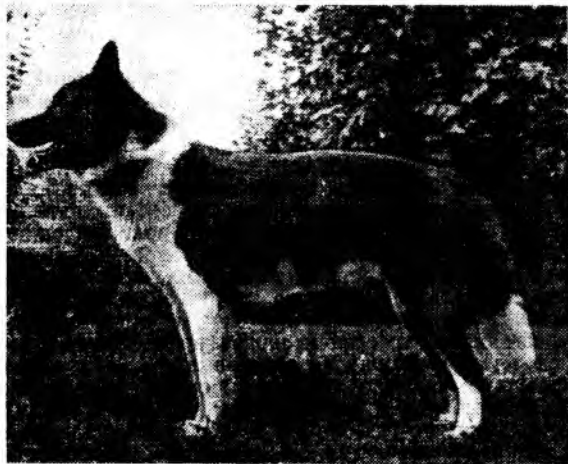
В 1944 г. была учреждена «Всесоюзная родословная книга охотничьих собак» (ВРКОС), ведение которой было возложено на вновь организованное Главное управление охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР. Согласно положению в ВРКОС право записи в нее имели также все собаки охотничьих пород, но уже с повышенным требованием к кровности происхождения — до пяти колен и с нумерацией по каждой породе, начиная с первого номера.

За время существования ВРКОС издано два тома: в 1954 г. 1 том, в который вошли собаки, записанные с 1943 по 1947 г., всего в количестве 1829 собак, и в 1957 г. — 2 том с количеством 689 собак, записанных в книгу с 1948 по 1950 г. включительно.

Пользуясь пятью томами РКМОО, записью собак в ВРКС (до сего времени не изданной для всеобщего пользования) и двумя томами ВРКОС, можно проследить происхождение многих современных кровных собак на протяжении 9—10 поколений. Так, например, в 9-коленную родословную черного пойнтера, рожденного в марте 1939 г., дважды выставочного и дважды абсолютного полевого чемпиона, Блэка ВРКОС 26 (предки которого были известны в 80-х годах прошлого столетия) входит 1022 кровных пойнтера.

По родословной этого высококровного пойнтера, так же как из подобных родословных многих собак других пород, благодаря существованию непрерывно действовавших племенных книг, охватывавших кровное поголовье, можно проследить целенаправленную борьбу наших собаководов за создание выдающихся рабочих собак, обладающих высокими экстерьерными и полевыми качествами.

Недостатками ведения ВРКОС являлась неполнота сведений об экстерьерной и полевой оценке



*Русско-европейская лайка Ральф 11. Чемпион Первой все-союзной выставки собак. Владелец В. Коршунов (г. Кострома).*

записанных в книгу собак, поскольку владельцами и местными отделами охотничьего хозяйства регулярно не сообщалось о последующих изменениях в этих оценках и позднее опубликование томов ВРКОС, затруднявшее возможность своевременно пользоваться результатами записи.

В соответствии с решениями кинологического совещания 1954 г. Управление по заповедникам и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР утверждено «Положение об организации учета, записи в республиканскую племенную книгу и всесоюзную книгу собак охотничьих пород», согласно которому «взамен ПРКОС и ВРКОС» утвержден новый порядок первичного учета и учреждены республиканские племенные книги (РПКОС) и Всесоюзная племенная книга собак охотничьих пород (ВПКОС).

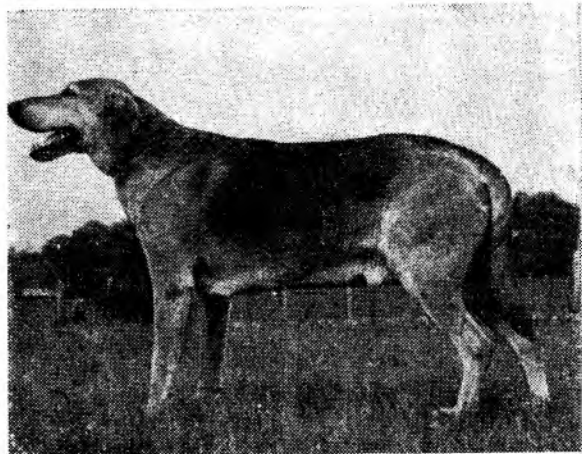
В республиканские книги имеют право быть записанными не все кровные собаки, а лишь собаки 2 и 3-й возрастных групп, по комплексной оценке отнесенные к 1, 2 и 3-му бонитировочным классам, а собаки 1-й возрастной группы — к первому классу, а во Всесоюзную книгу — собаки 2 и 3-й возрастных групп, отнесенные к классу элита.

Таким образом, в настоящее время параллельно существуют две Всесоюзные племенные книги — ВРКОС и ВПКОС, причем в ВРКОС по-прежнему принимаются к записи все собаки при наличии у них пятиколенного кровного происхождения, т. е. вне зависимости от отнесения их к тому или иному бонитировочному классу, в том числе и к классу элита, а в ВПКОС — только собаки, отнесенные к классу элита, при наличии у них только четырех поколений предков.

Более чем существенным недостатком вновь организованных Всесоюзной книги (ВПКОС) и Республиканских книг (РПКОС) является ничем необоснованное снижение требований к кровности собак. В положении о Республиканских книгах и о Всесоюзной книге прямо не указывается о необходимом для записи в них количестве рядов предков, но говорится, что в Республиканские книги имеют право быть записанными лишь собаки, отнесенные к бонитировочным классам, а во Всесоюзную книгу — собаки, отнесенные к классу элита.

Если мы обратимся к правилам бонитировки по породам легавых собак, то увидим, что для отнесения к тому или иному бонитировочному классу требуется лишь четыре кровных поколения. В отношении же гончих пород требования к кровности еще более понижено: для отнесения к 1 и 2-му бонитировочным классам собаки должны иметь не менее 14 баллов по происхождению, что может быть ими получено и при наличии у них лишь двух кровных поколений, при отнесении же к 3-му классу не требуется доказанного происхождения, иными словами, к этому классу может быть отнесена и собака неизвестного происхождения. Лишь для отнесения к классу элита требуется наличие четырех кровных поколений.

Это занижение требований к кровности гончих не вызывается состоянием этих пород и наличием в них недостаточного количества кровных экземпляров по сравнению с породами легавых собак. Так, в оба изданные тома ВРКОС русских гончих с пятиколенным происхождением записано 613 собак, тогда как крапчатых сеттеров — 543,



*Гончая русская, выжлец Трунило. Чемпион Первой всесоюзной выставки собак. Владелец П. Савостьянов (г. Купянск).*

красных сеттеров — 213 и черных с подпалинами — 109. Лишь порода пойнтер насчитывает большее количество кровных экземпляров — 621, т. е. всего лишь на 8 собак больше, чем русских гончих. Среди записанных в ВРКОС кровных русских гончих имеются выдающиеся экземпляры по экстерьерным и полевым качествам и по наследственной способности передавать эти качества потомству. Следовательно, порода русских гончих является такой же установившейся породой, как и породы легавых собак, а потому снижение требования к кровности их при записи в племенную книгу не вызывается необходимостью и ведет не к укреплению породы, а к засорению ее малопородным материалом.

Другой недостаток правил записи в Республиканские книги — это ограничение записи классностью собак, т. е. наличием у них полевых дипломов. По результатам Московской юбилейной выставки 1957 года видно, что собак с полевыми дипломами было представлено лишь 33,4 процента, а результаты (в процентном отношении) областных и краевых выставок по РСФСР будут значительно ниже. Так, например, на Горьковской областной выставке 1957 года было лишь 20 процентов полевых собак и это в области с наиболее развитой испытательной работой, а на Украинской республиканской выставке 1954 года — 22 процента. Таким образом, в Республиканскую племенную книгу РСФСР может быть записано не более 25 процентов собак с полевыми дипломами, а в Республиканскую книгу Украинской ССР — не более 20—22 процентов от всего кровного поголовья охотничьих собак, остальные же 75—80 процентов кровных собак останутся без охвата их племенными книгами и не войдут в состав племенного материала. Этот небольшой процент собак с полевыми дипломами ни в коем случае нельзя объяснить низкими полевыми качествами наших отечественных пород, а исключительно недостаточным охватом охотничьих собак испытательной работой.

Необходимо отметить, что ограничение записи в республиканские племенные книги наличием полевых дипломов введено и без учета существующих в охотничьем собаководстве методов оценки полевых качеств охотничьих собак.

Практика испытаний знает многочисленные примеры, когда балловая оценка полевых качеств являлась заниженной благодаря условиям: характера местности, атмосферных явлений, поведения птицы, состояния собаки во время испытаний, опытности ведущего и ряда случайностей. Нередко бывает, когда очень хорошая породная собака уходит с испытаний без диплома, что несправедливо лишает ее права быть записанной в племенную книгу и быть использованной в качестве производителя.

Из многочисленных примеров, подтверждающих недопустимость ограничения записи в племенные книги (наличием полевого диплома), приведем лишь один наиболее характерный. На горьковских областных выставках двух последних лет первое место на экстерьерном ринге с оценкой «отлично» занимал кровный русский выжлец Бушуй охотника Требухина. Такую же оценку он получил на юбилейной Московской выставке 1957 года, но так как не имел полевого диплома (владелец не показывал его на испытании) высокопородный выжлец не включался в число рекомендованных производителей и не имел права быть записанным в Республиканскую племенную книгу.

Владельцы сук, зная о высоких полевых качествах Бушуй, все же избегали вязок с ним, поскольку отсутствие полевого диплома у родителей снижает бенитировочный балл у потомства.

Только на шестом году своей жизни Бушуй был показан на Горьковских областных испытаниях в 1957 году и при 27 сильных конкурентах, свободно занял первое место с дипломом 2-й степени с высокой оценкой за мастерство (20 баллов), давшей ему право на диплом 1-й степени. Диплом 2-й степени Бушуй подтвердил и на испытательной станции весной 1958 года.

А сколько есть по всем породам таких выдающихся полевых работников, способных совершенствовать породу, но не имеющих права быть записанными в племенную книгу лишь потому, что их владельцы не ставят их на полевые испытания. И эти собаки остаются неиспользованными в племенной работе по чисто формальным причинам.

Правом записи в племенные книги должны пользоваться все кровные экземпляры данной породы, вне зависимости от наличия у них полевых дипломов, поскольку уже одна принадлежность к породе говорит о наличии у записываемой собаки присущих породе качеств, наследственно закрепленных, а потому чем шире племенная книга будет охватывать кровное поголовье, тем больше возможность при подборе производителей использовать качественную разнообразность собак этой породы. Одновременно с этим должно быть повышено требование к кровности происхождения, и отнюдь не занижено, как это делается при записи в Республиканские племенные книги и в ВРКОС.

Параллельное существование двух Всесоюзных племенных книг с разными условиями записи в них и требований к кровности, существование



*Длинношерстный колли (Шотландская овчарка) Вольный. Чемпион Первой всесоюзной выставки собак. Владелец В. Бранд (г. Москва).*

Республиканских племенных книг с вышеуказанными их недостатками и недостатки бенитировочных правил привело к запутанности и неясности племенной документации и понизило интерес охотников к племенным книгам. Фактически племенной учет отсутствует с 1955 года, в ВРКОС записываются лишь единичные экземпляры, Республиканские племенные книги не ведутся за отсутствием записи в них, также не ведется и вновь созданная Всесоюзная книга (ВРКОС) как надуманно созданная лишь для собак класса элита.

Отсутствие сведений об имеющихся на местах высокопородных собаках и закрытие им доступа в племенные книги привело и к вынужденному, тесному инбридингу во всех породах, особенно в породе черных с подпалами сеттерах, что отрицательно сказывается на общем состоянии пород.

На мой взгляд, в целях установления нормальной действующей системы племенной документации необходимо существование единой Всесоюзной родословной книги охотничьих собак (ВРКОС), как Государственной племенной книги, с правом записи в нее собак охотничьих пород, происхождение которых доказано не менее как за пять полных кровных поколений, вне зависимости от имеющихся у них полевых дипломов (для лаек и континентальных легавых — три кровных поколения) с обеспечением наиболее полных и современных сведений о качествах записанных собак. Каждые два года результаты записи должны публиковаться для всеобщего сведения.

Для большей популяризации ВРКОС среди членов охотничьих обществ, ведение ВРКОС может быть поручено Республиканскому обществу охотников РСФСР со специально выделенным для этого штатом работников.

Также необходимо осуществить издание результатов записи в ВРКОС с года ее существования до 1943 года и издание очередного 3-го тома ВРКОС.

# СОСТЯЗАНИЯ ГОНЧИХ НА УКРАИНЕ

К. ЖАРИЧ

Эксперт и судья республиканской категории

РЕСПУБЛИКАНСКИМ Советом УООР в лесных угодьях Чаловского лесничества, Полтавского лесхоза, проведены состязания гончих собак. Для участия в них были представлены гончие из Житомирской, Киевской, Львовской, Полтавской, Харьковской, Сумской и Хмельницкой областей. В состязаниях участвовало 20 собак, из них русских гончих — 11 и русских пегих — 9. Несмотря на неблагоприятные условия погоды, сухость и значительный ветер, состязания гончих по зайцам прошли успешно. Было дипломировано 11 собак-одиночек и один смычок.

Наилучшие результаты показали русские гончие Киевского облсовета УООР. Выжлец Гобой В. Минченко набрал 82 балла, завоевал диплом 2-й степени и первое место; выжловка Майка С. Выборнова — 71 балл, диплом 3-й степени и третье место; выжлец Фагот А. Кравцова — 65 баллов, диплом 3-й степени, шестое место.

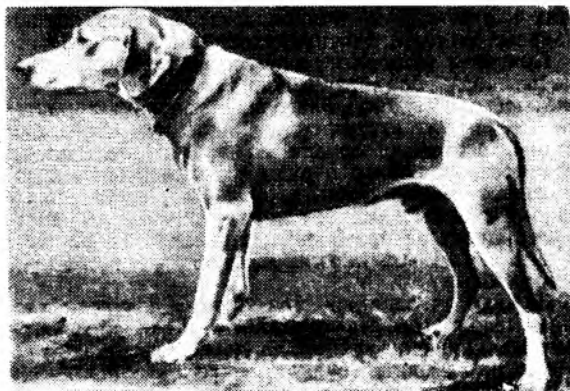
Второе место в состязаниях заняли гончие Харьковского облсовета УООР: выжловка Пурга П. Васильева получила 72 балла, диплом 3-й степени, второе место; его же выжлец Корнет набрал 65 баллов, получил диплом 3-й степени и занял пятое место.

Гончие Полтавского облсовета УООР вышли на третье место. Русско-пегий выжлец Шайтан Н. Чернявского — 69 баллов, диплом 3-й степени, четвертое место. Русский гончий выжлец Плакун К. Петровского — 62 балла, диплом 3-й степени, восьмое место. Смычок русских пегих гончих Шайтан и Урма (владелец П. Патык) — 66 баллов, диплом 3-й степени.

В этих состязаниях неплохие результаты показали русский выжлец Дунай Сумского облсовета (владелец В. Лобов) — 62 балла, диплом 3-й степени и русская пегая выжловка Эльба И. Якубович, Житомирского облсовета. Эта выжловка и на первых состязаниях показала работу на диплом 3-й степени.

Анализируя итоги вторых состязаний гончих, следует сказать, что Гобой В. Минченко и Майка С. Выборнова не смогли получить более повышенной дипломной оценки и по общей сумме баллов вследствие недобранных баллов за силу и звучность голоса, что является единственным недостатком этих незаурядных полевиков.

Особо важно отметить, что в этих состязаниях в группе Украинских гончих участвовали выставочные победители Украинской республиканской выставки 1957 года — чемпионы года Горнист 1 М. Виноградова, происходящий от кировских гончих — Байкала ПРКОС 357 и Плаксы ВРКОС 99, имеющий в прошлом два диплома второй степени и два диплома третьей. Несмотря на свою осанитость (рождения 1947 года), Горнист 1 подтвердил свои рабочие ка-



Русская гончая выжлец Гобой. Набрал на состязаниях 82 балла. Диплом II степени.

чества. Он набрал 64 балла, причем по силе и звучности голоса — 8, музыкальности — 3, и получил диплом третьей степени; выжлец Фагот А. Кравцова с оценкой «отлично» на экстерьерном ринге и выставочном показе — Малая золотая медаль; выжловка Пурга П. Васильева оценена на экстерьерном ринге «очень хорошо» и награждена Малой золотой медалью; выжловка Майка С. Выборнова получила оценку на экстерьерном ринге «очень хорошо» и Малую золотую медаль.

Следует подчеркнуть, что по общим результатам работы, выдающимся стилю и чутью отличились собаки, происходящие от вывозных из г. Кирова — Песня 559 и Будило II — Г. Барышника (г. Москва), потомки которых Гобой, Майка, Фагот и Плакун заняли дипломированные места.

Единственно, чего недостает у некоторых превосходных гонцов, — это особо выдающихся голосов по силе и музыкальности, что необходимо учесть при дальнейшем совершенствовании породы этих собак.

Заканчивая краткий обзор прошедших состязаний, можно сказать, что коллективы гончатников на Украине, возглавляемые секциями породного охотничьего собаководства Киевского, Харьковского, Полтавского облсоветов, проводят работу по совершенствованию рабочих качеств собак гончей породы. Активное участие в этом нужном и полезном деле принимают собаководы-любители гг. В. Минченко, Н. Виноградов, И. Нуждин, П. Васильев, П. Патык, В. Кульбашный, С. Зиневич и другие, которые сумели сплотить вокруг себя крепкое ядро гончатников-спортсменов.

В порядке пожелания хотелось бы сказать, чтобы в дальнейшем больше уделялось внимания селекционно-племенной работе, проведению выставок и состязаний.

На мой взгляд, республиканские состязания гончих нужно проводить ежегодно. Такие же состязания и выставки охотничьих собак следует организовывать в районах и областях. Это будет своего рода подготовкой к всесоюзным состязаниям, которые должны быть проведены. Таково пожелание большинства охотников-гончатников.

# Письмо из таежного села

**ДУМАЮ**, что выражу мнение большинства охотников, если скажу, что у нас осталось не так-то много мест, где еще сохранилась в чистоте остроухая помощница на охоте — лайка.

Однако должного внимания к промысловой лайке нет ни со стороны работников государственной инспекции на местах, ни со стороны Главохоты РСФСР, а также других организаций, призванных руководить охотхозяйством. Пока что на эту тему только можно слышать разговоры, но очень мало делается, чтобы спасти от гибели замечательную породу промысловых собак.

Если раньше у нас проводились выводки, выставки, полевые испытания породных лаек, то теперь все это, как говорят, кануло в воду. Так, например, никакой племенной работы с породными лайками не проводится в Шиткинском районе Иркутской области. Не уделяется внимания и тем охотникам, которые еще содержат племенные гнезда. Часто бывает, когда в местной торговой сети (райпотребсоюз) невозможно купить корма для собак.

В то же время спрос на промысловых лаек большой. Только из уцелевшего племенного гнезда, которое я с трудом содержу, за последние годы было вывезено в Архангельскую, Читинскую и другие области много щенят-лаек.

Запросов так много, особенно от охотников Зауралья, что удовлетворить их невозможно.

Некоторые наши охотники также содержат хороших лаек, но беда в том, что кобели кастрируются. Большинство сук, особенно во время промысла, пустуют. Многие из них по недосмотру хозяина убегают из тайги в понсках случайной вязки. Охотники отправляются на поиски своих «помощниц», зря теряя самые добычливые дни промысла.

В целях разведения высокопородных лаек, необходимых для использования на промысле, надо запретить кастрацию породных кобелей, а также случку породных сук с овчарками и другими собаками; повести среди охотников таежных районов разъяснительную работу по воспроизводству племенных лаек, используя в этих целях местную печать и радио. Большую помощь в этом важном деле должны оказать облисполкомы, в особенности главохотинспектора.

Работа по промысловому собаководству (выводки, выставки, полевые испытания) также должна быть в таежных районах возобновлена. Все это будет способствовать улучшению племенной работы и увеличению поголовья высокопородных промысловых лаек.

Е. РАЗУМОВСКАЯ

с. Шиткино, Иркутской обл.

**ОХОТНИЧЬЯ** общественность города Ленинграда отметила 80-летие Александра Петровича Бармасова, старейшего кинолога, судью Всероссийской категории.

Самостоятельную экспертизу на выставках, выводках и полевых испытаниях легавых собак и лаек Александр Петрович начал в 1928 году. К этому периоду относятся его первые печатные труды: «Правила полевых испытаний лаек», «Стандарты лаек СССР», «Пятнадцать лет работы с лайкой», «Охотничьи собаки Ленинграда».

За активную многолетнюю работу в деле развития промыслового и спортивного собаководства А. П. Бармасов награжден медалью «Участника Всесоюз-



А. П. Бармасов.

ной сельскохозяйственной выставки». Кроме того, за безупречную работу в области кинологии он неоднократно награждался охотничьими организациями «Почетными грамотами» и ценными подарками. Передавая свой богатый опыт другим, сам он живо интересуется всем новым, прогрессивным.

В день восьмидесятилетия старейшего кинолога охотничья общественность Ленинграда пожелала Александру Петровичу здоровья и выразила ему благодарность за его неутомимую работу в развитии охотничьего собаководства.

По поручению собрания охотников

А. ИВАНОВ

Н. ПРОСКУРИН

Н. ПОЛИКАРПОВ

# ОРУЖИЕ, снаряжение, СТЕНД

## XXXVII ПЕРВЕНСТВО МИРА ПО СТРЕЛЬБЕ

Москва, 17—26 августа 1958 г.



### ПЕРЕД СОРЕВНОВАНИЯМИ

**В** ШЕСТНАДЦАТИ километрах от Москвы, близ шоссе Энтузиастов, за ажурной оградой виден большой зеленый прямоугольник с красивыми павильонами и стрелковыми площадками. Это известный стрелкам столицы стенд добровольного спортивного общества «Локомотив». Но как он неузнаваемо изменился! Железобетонные кабины «утоплены» в грунт, не мешают зрителям и дают возможность обслуживающему персоналу видеть весь огневой рубеж. В кабинах скрыты компактные пульта управления с электропуском мишеней. Тарелочки вылетают из траншей по особым, автоматическим «нотам». Площадки круглого стенда оборудованы таймерами, с помощью которых мишени выбрасываются из будок либо тотчас по команде стрелка, либо с промежутком от 0,5 до 3,0 секунды, как то требуется международными правилами. Комнаты команд, судейские, кабинет врача, пресс-бюро, международный телефон, радиоузел — все предусмотрено для того, чтобы соревнования прошли «без сучка, без задоринки». Генеральный секретарь Международного сою-

за стрелкового спорта К. А. Ларссон (Швеция), касаясь подготовки пулевого и стрелково-охотничьих стрельбищ, заявил представителям печати:

«То, что я увидел на стрельбище «Динамо» и в тире «Локомотива», превосходит все ожидания».

\* \* \*

15 августа, до официального открытия соревнований на первенство мира, на траншейном и круглом стендах были проведены классификационные стрельбы на получение значка международного стрелка-мастера. В этих стрельбах приняли участие стрелки, заявленные всеми странами — участницами мирового первенства. Кроме того, были допущены стрелки СССР, не участвовавшие в соревнованиях на первенство.

На траншейном стенде стрелки, поразившие «с места» 94 мишени из 100, награждались золоточенными значками, 90 — серебряными и 85 — бронзовыми. На круглом стенде, чтобы получить золоточенный жетон, нужно было разбить 95, серебряный — 90 и бронзовый — 86 тарелочек.

Всего стендовым стрелкам было вручено 45 золоточенных, 109 серебряных и 83 бронзовых значка. Из них стрелки Советского Союза получили 15 золоточенных значков, 24 серебряных и 20 бронзовых.

\* \* \*

До августа 1958 г. чемпионы мира в течение четырех лет числились:

**В стрельбе «с места»** — Ч. Мерло (Италия), победитель личных соревнований в Каракасе 1954 г.: 296 мишеней из 300; победитель командных соревнований — команда Италии: 773 мишени из 800 (Каракас, 1954 г.).

Рекорд мира в этой стрельбе принадлежит Ш. Люмницеру (Венгрия): 298 мишеней (Вена, 1933 г.).

**На круглом стенде («скит»)** первенство мира до сих пор не разыгрывалось.

### Борьба началась

В нашей стране первенство мира по стендовой стрельбе проводилось впервые. По числу участников оно превышало все предыдущие. В этот раз в нем приняла участие 23 стра-





*Победитель командного первенства мира по стрельбе на траншейном стенде — команда СССР. Слева направо: старший сержант Советской Армии Сергей Калинин, курсант всенного училища Владимир Зименко, препаратор Юрий Никандров и токарь Валентин Степин беседуют с главным судьей соревнований Ф. К. Прудниковым.*

ны: Австрия, Аргентина, Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Венесуэла, Греция, Египет (ОАР), Израиль, Италия, Канада, Польша, Пуэрто-Рико, Румыния, СССР, США, Финляндия, Франция, ФРГ, Чехословакия, Швеция и Япония.

Среди участников — сильнейшие стендовики мира: чемпион мира Эдуардо Кашано (Италия), эксчемпион мира Гросси (Аргентина), чемпион XVII олимпийских игр Гальяно Россини (Италия), призеры этих игр поляк А. Смелъчинский и итальянец Сандро Чичери, чемпион Европы этого года Луиджи Росси (Италия), мировой рекордсмен Шандор Люмницер (Венгрия), чемпион СССР на траншейном стенде В. Степин, победитель международных соревнований 1958 года в г. Бухаресте В. Зименко, эксчемпион Европы Ю. Никандров, чемпион Вооруженных Сил СССР С. Калинин, эксчемпион Европы и чемпион СССР по круглому стенду Н. Дурнев, призер первенства Европы 1956 г. Б. Антонов и другие.

Соревнования отличались большой остротой: до самого последнего выстрела шла упорная спортивная борьба за каждую мишень.

В течение трех дней — с 19 по 21 августа — продолжалась

борьба за лично-командное первенство мира на траншейном стенде. Шестнадцать стран, оспаривавших командное мировое первенство, выставили команды по 5 стрелков. Каждому из них предстояло стрелять по 200 мишеней. В зачет шли четыре лучших результата каждой

команды. В первый день стрелки приняли по 4 серии  $\times 25$  тарелочек.

Счет открыл чемпион СССР В. Степин. Он поражает все 25 мишеней. Не отстают от него и В. Хеггерт (Великобритания), Ю. Никандров (СССР), Фон дер Мюлле (ФРГ), Флореску (Румыния), Сомьяш (Венгрия) и Бонато (Венесуэла). После первого дня соревнований лидирует команда СССР: 382 мишени из 400 — это новый всесоюзный рекорд для команды в этом упражнении. На 5 мишеней отстает команда Египта и на шесть — команда Италии. На второй день итальянцы бурно финишируют и догоняют советскую команду: 763 из 800.

Перестрелка за первое командное место согласно международным правилам оценивается по первой серии третьей сотни мишеней всех четырех зачетных стрелков команды. Это было в третий день соревнований, в финальной стрельбе на личное первенство мира. В перестрелке наша команда набирает 95 из 100, а итальянцы лишь 89 очков. Таким образом, советская команда впервые в истории становится чемпионом мира, отняв это звание у сильнейшей команды Италии — чемпиона мира прошлого первенства, которое состоялось в г. Ка-



*Команда СССР, завоевавшая первое место в стрельбе на круглом стенде. Слева направо: автомеханик Н. Дурнев, фрезеровщик А. Капун, тренер команды И. П. Беклемишев, служащий Советской Армии Борис Антонов и студент Юрий Цуранов.*



*В стрельбе на круглом стенде титул чемпиона мира завоевал советский стендовик Аркадий Кап-лук (в центре). Второе место занял Николай Дурнев (слева) и третье — спортсмен далекой Вене-суэлы Хуан Г. Гарсия (справа).*

ранасе в 1952 г. Команда США заняла 3 место с результатом 741 из 800.

Итоги командных соревнований в стрельбе на траншейном стенде («с места») сведены в таблице 1.

Личное первенство определялось по числу очков, набранных стрелками в первые два дня командных соревнований, и в стрельбе с места по третьей, финальной сотне мишеней. Здесь, также впервые в истории соревнований, чемпионом мира стал американец Ф. Эйзенлауер, поразивший 289 мишеней из 300. За второе и третье места боролись четыре стрелка, набравшие по 288 очков. В перестрелке итальянец Г. Россини разбивает все 25 «глиняных голубей» и занимает второе место. На третьем месте остается итальянец Э. Кашано.

Лучшие результаты в личном первенстве на траншейном стенде показали (см. табл. 2).

\*\*\*

В четвертый день начались соревнования на круглом стенде — за командное первенство мира. Здесь до последней мишени шла борьба между командами СССР, Венесуэлы, Румынии, США, Швеции и Пуэрто-Рико. Чемпионом мира с новым всеобщим рекордом — 382 из 400 — стала команда СССР. Команды Венесуэлы и Румынии набрали по 377 очков. По международным правилам перестрелки им не полагалось; преимущество было отдано команде, поразив-

Таблица 1

Страна	Результаты (из 800 возможных)	Занятое место
СССР . . . . .	763	1
Италия . . . . .	763	2
США . . . . .	741	3
ФРГ . . . . .	736	4
Египет (ОАР) . . . . .	736	5
Польша . . . . .	727	6
Великобритания . . . . .	723	7
Румыния . . . . .	721	8
Болгария . . . . .	718	9
Венгрия . . . . .	714	10
Аргентина . . . . .	714	11
Чехословакия . . . . .	707	12
Греция . . . . .	707	13
Канада . . . . .	699	14
Венесуэла . . . . .	697	15
Япония . . . . .	664	16

Таблица 2

Фамилия	Страна	Результаты (из 400 возможных)	Занятое место
Френсис Эйзенлауер	США . . . . .	289	1
Гальяно Россини	Италия . . . . .	288	2
Эдуардо Кашано	Италия . . . . .	288	3
Платон Георгицис	Греция . . . . .	288	4
Виктор Хеггерт	Великобритания . . . . .	288	5
Юрий Никандров	СССР . . . . .	287	6
Владимир Зименкс	СССР . . . . .	286	7
Валентин Степин	СССР . . . . .	285	8
Сергей Калинин	СССР . . . . .	285	9
Вайет Эверхардт	США . . . . .	285	10



← В стрельбе «с места» на траншейном стенде чемпионом мира стал Френсис Эйзенлауер (США); второе и третье места завоевали стрелки Италии Гольяно Россичи (слева) и Эдуардо Кашано (справа).

шей всеми четырьмя стрелками большее количество мишеней в последней серии. Этой командой оказалась Венесуэла.

Командные результаты в стрельбе на круглом стенде («скит») показывает таблица 3.

Финалы личного первенства мира на круглом стенде состоялись на пятый день соревнований. Дополнительно к ста мишеням, принятым стрелками накануне в борьбе за командное первенство, каждый из них стрелял по финальной, второй сотне тарелочек. К этому времени наибольшее число очков имели: А. Каплун (СССР) — 98, Н. Дурнев (СССР) — 97, Х. Гарсия (Венесуэла) — 97, К. Пендеграс (США) — 97, А. Эвертсон (Швеция) — 96, В. Завозал (Чехословакия) — 98, Флореску (Румыния) — 97, Э. Колхаун (США) — 97 и В. Фернандес (Пуэрто-Рико) — 97.

Чемпионом мира стал молодой советский мастер спорта А. Каплун, разбивший во второй сотне снова 98 тарелочек. Чемпион СССР Н. Дурнев, после перестрелки с Х. Гарсия, занял второе место.

В таблице 4 даны первые десять результатов личного первенства на круглом стенде.

Судейская коллегия, возглавлявшаяся судьей Всесоюзной категории заслуженным мастером спорта СССР Ф. К. Прудниковым, четко провела эти ответственные международные соревнования.

Президент Международного союза стрелкового спорта (ИШУ) господин Э. Карлссон (Швеция) отметил хорошую работу судейской коллегии и работников стенда.

**В. МАКЕЕВ**

Заслуженный тренер СССР,  
заслуженный мастер спорта

Таблица 3

Страна	Результаты (из 400 возможных)	Занятое место
СССР . . . . .	382	1
Венесуэла . . . . .	377	2
Румыния . . . . .	377	3
США . . . . .	376	4
Швеция . . . . .	373	5
Пуэрто-Рико . . . . .	371	6
Франция . . . . .	351	7
Чехословакия . . . . .	343	8
Великобритания . . . . .	340	9
Греция . . . . .	338	10
Бельгия . . . . .	331	11

Таблица 4

Фамилия	Страна	Результаты (из 200 возможных)	Занятое место
Аркадий Каплун	СССР . . . . .	196	1
Николай Дурнев	СССР . . . . .	194	2
Хуан Гарсия	Венесуэла . . . . .	194	3
Кеннет Пендеграс	США . . . . .	193	4
А. Эвертсон	Швеция . . . . .	192	5
Вацлав Завозал	Чехословакия . . . . .	192	6
Б. Андерсон	Швеция . . . . .	191	7
Юрий Цуранов	СССР . . . . .	191	8
Чесли Крайтс	США . . . . .	190	9
Борис Антонов	СССР . . . . .	189	10

## В ШУШЕНСКОМ

А. ИВАНЬКОВ

**С**ВЫШЕ 60 лет тому назад В. И. Ленин отправился из Петербурга в далекий путь, чтобы отбыть ссылку в Сибири, на «краю света».

Несмотря на тяжелые условия, в каких пришлось В. И. Ленину жить в ссылке в селе Шушенском, он проделал в три года (1897—1900 гг.) большую работу, сыгравшую громадную роль в утверждении марксизма в России, в расчистке пути для создания единой революционной марксистской партии рабочего класса, в борьбе против врагов марксизма — народников и ревизионистов всех мастей.

Ленин прочитал и изучил в ссылке большое количество книг, журналов, газет. Он написал здесь свыше 30 работ, в том числе такие, как «Задачи русских социал-демократов», «Развитие капитализма в России», «Протест российских социал-демократов», «Проект программы нашей партии» и многие другие.

В. И. Ленин умел не только напряженно и плодотворно работать, но умел и разумно отдыхать.

Один из близких товарищей В. И. Ленина по ссылке — М. А. Сильвин в своих воспоминаниях о встречах с ним рассказывает: «Он не был сухим и черствым книжником, замкнутым в себе анахоретом — любил людей, любил жизнь и ее радости, но главное из них была борьба и стремление к победе». Для В. И. Ленина самым надежным средством отдохнуть

были прогулки в Шушенском сосновом бору в окрестностях села. «Как только вывернется хороший осенний денек (а они здесь нынешний год не редки), так я беру ружье и отправляюсь бродить по лесу и по полям», — пишет он в 1897 году из села Шушенского.

Любимейшим отдыхом для В. И. Ленина была охота. Она являлась, пожалуй, главным развлечением В. И. Ленина в ссылке. Зеленая долина речки Шуши, между селами Шушенским и Каптыревым, изобиловала озерами и болотцами, на которых водилось много дичи.

В доме-музее В. И. Ленина в селе Шушенском мы познакомились с проектом карты, составленной научными сотрудниками музея, — «Любимые места охоты и прогулок В. И. Ленина в окрестностях села Шушенского».

Опишем кусочек этой карты: 1) озера: Перово, Бутаково, Царионово и ближайшие к ним болота и разные мелкие озера без названия (утки и дупеля); 2) заросли речек Шушь и Шипиловки (утки); пруды р. Шушь и Осиповой мельницы (строил ее Осип Середин) и мельница Ермолаева (утки); 3) хребет «Гладкое» близ заимки Корнилово (серые куропатки); 4) Ермолаевская заимка (тоже); 5) острова реки Енисей: Черемшанный, Кукушкин, Осередыш Заячий, Аганитов (тетерева, зайцы); 6) правый берег р. Енисей, пристань Хворостецкого (здесь В. И. Ленин ловил на-

лимов); 8) сосновый лес около села Шушенского (здесь он собирал грибы). Мы видим, что В. И. Ленин больше всего охотился на уток, дупелей, тетеревов, куропаток, зайцев.

О том, что Ленин был страстным охотником, говорит такой факт. Не успев еще как следует обжиться и устроиться в селе Шушенском, Ленин выезжает на охоту 17 (29) мая 1897 года, т. е. буквально на девятый день своего пребывания в селе Шушенском. На другой же день он писал своей матери о первой охотничьей вылазке:

«...Здесь, видимо, недурная охота. Вчера ездил верст за 12, стрелял и по уткам и по дупелям. Дичи много, но без собаки и притом такому плохому стрелку, как я, охотиться довольно трудно. Есть даже дикие козы, а в горах и в тайге (верст за 30—40, куда ездят иногда охотиться местные крестьяне) есть белка, соболь, медведь, олень...». Об этой же охоте В. И. Ленин писал и сестре Марии Ильичичне и просил ее выслать ему маленькой посылкой непромокаемый плащ, который был так необходим на охоте. Пока же В. И. Ленин ходил на охоту в ватной куртке. Городские брюки и ботинки, в которых первое время он ходил на охоту, оказались непригодными для этой цели. Тогда В. И. Ленин решил заказать себе болотные охотничьи сапоги и крестьянские штаны.

Сапоги В. И. Ленину шил сапожник Шпрунг. Вот что он рассказывает по этому поводу: «Зайдите, говорит, если согласны. Я, понятно, зашел. Снял мерку. А сапоги были юфтовые, болотные, охотничьи. Почему, говорит, возьмете? Цена была им 8 рублей. Владимир Ильич



даже и не рядился. Я так думаю, что никогда бы в жизни он рядиться не стал. Только попросил, чтобы не сразу платить. Сначала 4 рубля и потом 4 рубля. Он всего-то получал 8 рублей. Для охоты В. И. Ленину шили простые штаны. Как увидел он, получая их, что штаны на одной пуговице, удивился и сказал: «Как это вы их носите? Спадут, ведь». Крестьянин Строганов, с которым В. И. Ленин ходил на охоту, рассказывает об этой злополучной пуговице: «Приходит как-то ко мне в лавочку (а у меня

тогда торговлишка кое-какая была) Владимир Ильич и спрашивает: дайте материалу на простые шаровары и весь приклад, какой для этого нужен. Я ему даю. А почему, говорит одна толкво пуговица? Ну, тут я маленько поддеть его хотел. Вот, мол, вы люди политические, о народе простом заботитесь, да думаете, а не знаете, небось, что в России сто миллионов мужиков на одной пуговице штаны носят. Теперь-то понимаю, что глупо это было. А тогда сказал. И ведь он ничуть не обиделся. Как расхохочется. «А ведь и верно, — говорит, — не знаю».

Без собаки охотиться на уток и дупелей на шушенских речонках и болотах было трудно. Следовательно, надо было подыскать собаку.

У одного шушенского крестьянина Ленин взял щенка и собирался вырастить из него охотничью собаку. Пока щенок не вырос, В. И. Ленин ходил на охоту с хозяйской собакой. Своего щенка он назвал Пегасом. Однако Пегас не оправдал надежды В. И. Ленина, ибо из него не получилась хорошей охотничьей собаки.

«Помню я, Марк (М. Т. Елизаров) как-то писал мне, — сообщал В. И. Ленин 27 декабря 1897 г. (8 января 1898 г.) Марии Ильиничне, — не достать ли, де, охотничью собаку в Москве для меня? Я тогда очень холодно к этому отнесся, ибо рассчитывал на Пегаса, который так жестоко мне изменил. Теперь я бы очень сочувственно отнесся, конечно, к подобному плану, но по всей видимости, это чистая утопия, и овчинка не стоит выделки. Перевозка дорога невероятно. Глеб (Г. М. Кржижановский) фантазирует: взять маленького щенка и везти в корзине! Посмеялись мы над этим планом, который, конечно, немного лучше другого какого-нибудь. Нет, это Марк, должно-быть, просто «размахнулся»; а ты можешь из этой приписки видеть, какие пустяковые вопросы занимают иногда обитателей шу-шу-шу и и Те-те-теси.»

Так как Пегас жестоко изменил, то следовало приискать новую собаку. И в скором времени у В. И. Ленина появилась другая собака, которой он дал кличку «Дженни». «У меня опять появилась охотничья собака — сеттер. Привез один товарищ из города. Посмотрим, что выйдет, сумеет ли он дожить до весны (еще молодая очень, и я опять боюсь, не очумела бы). Один недостаток — принадлежность к женскому сословию...»

Так в шутовской форме описывал В. И. Ленин появление у него новой собаки. Дженни была неразлучна с В. И. Лениным: она участвовала во всех его охотничьих операциях вплоть до его выезда из села Шушенского.

Охотиться в одиночестве В. И. Ленин не любил. Он предпочитал быть на охоте с товарищами, с которыми он мог бы перекинуться парой фраз и поговорить об успехах и неудачах охоты. В. И. Ленин чаще всего ходил на охоту вместе с сыльными Проминским, Энгбергом и местными крестьянами — И. С. Ермолаевым и П. Т. Строгоновым. Страсть к охоте сблизила его с этими крестьянами — лучшими охотниками села Шушенского. «Живу я здесь недурно, — писал В. И. Ленин 25 мая (6 июня) 1897 года, — усиленно занимаюсь охотой. перезнакомился с местными охотниками и езжу с ними охотиться.»

И далее: «О себе ничего нового сказать не могу. Повеселее теперь ходить втроем...».

Если весной и летом В. И. Ленин охотился на уток и дупелей, то осенью и зимой он любил охотиться на зайцев, тетеревов, куропаток. Правда, эта охота, новая для В. И. Ленина, требовала известной привычки и поэтому не всегда была так успешна, как охота на уток и дупелей. Часто с такой охоты В. И. Ленин возвращался с пустою сумкой.

Зимой в селе Шушенском мороз иногда доходил до 40 градусов. Естественно, что в эти дни, когда нельзя было, как говорят, показать на улицу носа, В. И. Ленин не охотился, но зато в теплые зимние дни отправлялся наверстать упущенное. Мать В. И. Ленина, читая в письмах об его охотничьих успехах и неудачах, беспокоилась и просила его соблюдать на охоте осторожность. Успокаивая мать, В. И. Ленин неизменно отвечал: «Насчет охоты тоже беспокоиться напрасно: опасного ничего нет...». В середине зимы 1897 года, чувствуя, что приходит конец зимней охоты и что до весны уже недалеко, В. И. Ленин начинал готовиться к охоте на уток и дупелей и просил в связи с этим свою мать прислать ему для охотничьего костюма чертовой кожи. «Я же особенно прошу только одного — чертовой кожи, ибо на охоте рву платье жесточайше.»

В первой половине лета в увлечении В. И. Ленина охотой наступал перерыв. В запретное время он не охотился. Владимир Ильич безупречно соблюдал все охотничьи традиции и обычаи, соблюдал все сроки охоты и поэтому в течение нескольких летних месяцев его охотничьи сапоги лежали на погребке. Но зато уже в августе В. И. Ленин с товарищами часто уходил из дома на охоту. Н. К. Крупская сообщала Анне Ильиничне: «Володя все время усиленно занимался, да время от времени ходил на дупелей. Сегодня, было, собирались ехать куда-то за дупелями, да вот уже несколько дней ветер воет немилосердно, и днем, и ночью, дождя нет, а бушует чего-то.»

С наступлением второй осени В. И. Ленин ездил в тайгу охотиться за рябчиками, стрелял тетеревов. Иногда в тайгу он выезжал на 2—3 дня. Накануне усердно налаживал охотничьи доспехи и много



говорил о тайге. После успешной охоты Н. К. Крупской и ее матери долго приходилось обрабатывать убитую дичь. «Пока он только усердно ходит на охоту... Бьет тетерок, а мы все их едим и подхваляем», — писала Н. К. Крупская. Иногда на охоту вместе с В. И. Лениным и его товарищами выбиралась и Н. К. Крупская. Однажды на такой охоте произошел неприятный случай: Энгберг нечаянно ранил собаку Дженни. Н. К. Крупская так описывает эту охоту в письме к Марии Ильиничне: «До отъезда Володи (речь идет о поездке В. И. Ленина в Красноярск осенью 1898 г. — А. И.) мы все ходили с ним на охоту за тетерками. Теперь охота на тетерок и куропаток — эти птицы благородные, за ними не надо лезть в болото, как за какими-нибудь утками. Только сколько раз мы не ходили, ни одной тетерки или куропатки не видали, но гуляли славно. Впрочем, куропаток раз видели, штук 20: ехали на дрогах — вся колония Шушенская, вдруг по обеим сторонам дороги поднялся табун куропаток, что тут с нашими охотниками поделалось. Володя даже застонал как-то, успел все же прицелиться, но куропатка не улетела даже, а просто ушла. Вообще та охота была плачевная: не убили никого, только Оскар Дженни глаза подстрелил, думали собака ослепнет, однако, выздоровела».

О своих охотничьих успехах, неудачах и о перспективах на будущее В. И. Ленин так писал в конце 1898 года брату Дмитрию Ильичу: «Насчет охоты моей ты осведомлен неточно. Кто это тебе рассказывает? Не Анюта ли впадает в некоторые хронологические ошибки, выдавая старые мифы о зайцах за новые известия. Зайцев здесь я бил осенью порядком, — на островах Енисея их масса, так что нам они быстро надоели. Проминский набил их несколько десятков, собирая шкурки на шубу».

Конечно, на тетеревов и куропаток охота интереснее, но только трудна она. Молодых тетерок в июле я еще пострелял немного, а теперь за ними ездят на лошади с винтовками: пешего охотника зимой тетерева не подпускают (за самыми редкими исключениями). На куропаток нужна (осенью) хорошая собака, моя же Дженни либо молода еще, либо плоха. Зи-

мой куропаток больше ловят в «морды», вентера и петли». «...Будущее лето надеюсь поохотиться побольше, — работы будет меньше, собака привыкнет, затем последнес (надеюсь) лето в Сибири».

Вплоть до зимы 1898/99 г. В. И. Ленин ходил на охоту с берданкой 12-го калибра, купленной за 9 рублей еще в магазине горста Красноярска. «...Сильно любил Владимир Ильич охотиться, — вспоминает А. Зырянов, бывший хозяин дома, где жил В. И. Ленин, — возьмет, бывало, свое старенькое ружьишко, бродит по болотам целыми днями, хотя дичи много не убивал, зато удовольствие большое получал». Это старенькое ружье служило В. И. Ленину в течение 2 лет. И, может быть, это ружье служило бы и дальше, если бы не один случай, о котором мы узнаем из письма Н. К. Крупской его матери: «Володя ушел сегодня неожиданно на охоту, — писала Н. К. Крупская 20 декабря 1898 г. (1 января 1899 г.), — и потому пишу я. Это время морозы у нас доходили до 20°, а сегодня тепло — 2½°, вот Володя и соблазнился охотой, тем более, что по теории шушенских охотников теперь самая лучшая охота на тетеревей: в мороз они ничего не ели, а теперь так усиленно питаются, что и охотника не видят. Володя пошел с чужим ружьем, так как свое он сломал: ствол оказался чугунным и сломался от простого падения на лед. Отправили мы ружье в Минусу, но тамошние мастера отказались его чинить. Надо, значит, будет покупать новое. Говорят, в Минусе продается какая-то очень хорошая двустволка. Володя помышляет ее приобрести».

Таким образом, ружье, нечаянно уроненное на лед, сломалось и В. И. Ленину пришлось значительный период времени ходить на охоту с чужим ружьем. Так возникла новая забота о приобретении ружья. Владимир Ильич написал по этому вопросу Дмитрию Ильичу: — Писал письмо Мите, — сообщал от 3 (15) января 1899 г. матери, — с просьбой купить мне ружье. Не встретится ли тут (препятствий) затруднений финансового характера? С моим гонораром что-то вышла заминка...»

Дмитрий Ильич, получив письмо, решил выполнить просьбу брата, но прежде, чем приобрести ружье, выслал ему новый

прейскурант с тем, чтобы В. И. Ленин по своему вкусу подобрал ружье. Получив письмо Дмитрия Ильича, В. И. Ленин ответил ему, не дожидаясь высланного прейскуранта (последний был получен от брата 29 января (10 февраля) 1899 г.). Из этого ответа мы узнаем, что В. И. Ленин был озабочен тем, чтобы новое ружье хорошо било и было надежным («Я за отделкой совсем не гонюсь»), чтобы стволы были «поздоровее». В. И. Ленина крайне удивила высокая стоимость пересылки ружья («Ведь это безобразие — 17½ руб.!») — возмущался он). Вместе с ружьем просил прислать машинку для набивки патронов... пистонов и пыжей. «Я употребляю просто бумагу газетную...» Ягдташа, патронташа и чехла он просил не высылать («Когда убью, так уж принесу и на простой веревке!»).

Наступила весна 1899 года. В. И. Ленин терпеливо ждал от Дмитрия Ильича посылки с ружьем. «Володя чаще и чаще вспоминает о ружье и охотничьих сапогах...» — писала Н. К. Крупская 7 (19) марта 1899 года. Да и сам В. И. Ленин писал: «Это хорошо, что Митя собирался вскоре после твоего письма отправиться за ружьем. С конца марта начинается здесь охота, и мы уже поговариваем о разных охотничьих предприятиях». «Здесь охота — единственное развлечение, — писал он матери 16 (4) апреля 1899 года, — «проминка» при сидячей жизни, необходимая». И далее: «Митю благодарю за хлопоты с ружьем (которого я еще не получил)».

Наконец, во второй половине апреля долгожданная посылка с ружьем была получена; после опробования В. И. Ленин остался доволен ружьем (об этом он несколько раз упоминал в своих письмах). Это было двуствольное ружье центрального боя. «Во вторник получил я Митину посылку, дорогая мамочка, — сообщал В. И. Ленин 11 (23) апреля. Большое мерси за хлопоты. Ружьем я доволен... Заряды в 2¾ мерки мне показались велики, — отдает ружье, и я стал класть 2½ мерки. Не понимаю, как в магазине могли класть 3 деления!

Лучшего боя из левого ствола не мог пока заметить, — может быть, оттого, что

слишком на далекое расстояние пробовал, шагов на 60, около 30-ти сажень. Если поедете сюда... захватите, пожалуйста, мне еще штук 200 пыжей для пороха и для дробы (такие же, какие прислал Митя). Здесь их нет, а вещь эта очень легкая и укладистая».

Вместе с ружьем В. И. Ленин получил и все просимое. Это ружье после возвращения В. И. Ленина из ссылки было продано его братом Дмитрием Ильичем. В письме Ильича матери от 1 июля (19.VI) 1901 г. из Мюнхена мы читаем по этому поводу следующее: «От Мити получил посланные им и вырученные, должно быть, за продажу моего ружья деньги (75 р.). Спасибо за них».

Осенью 1899 года в связи с приездом в гости в село Шушенское ссыльного Курнатовского, тоже страстного охотника, Ленин вместе с ним и с другими уходил с утра на охоту и лишь к вечеру возвращался с обильной добычей.

Если в начале своей жизни в селе Шушенском Н. К. Крупская писала, что «охотник Владимир Ильич неособенно страстный», то позднее, увидев с какой страстью и горячностью охотился В. И. Ленин, она переменяла свою точку зрения на этот вопрос и уже писала: «Владимир Ильич был страстным охотником, завел себе штаны из чертовой кожи, и в какие только болота не залезал. Ну, дичи там было! Я приехала весной, удивлялась. Придет Проминский — он страстно любил охоту — и, радостно улыбаясь, говорит: «Видел утки прилетели». Приходит Оскар (Энгберг) — и тоже об утках. Часами говорили, а на следующую весну я сама уже стала способна толковать о том, где, кто, когда видел утку». И далее: «Владимир Ильич был страстным охотником, только горячился очень. Осенью идем по далеким просекам, Владимир Ильич говорит: «Знаешь, если заяц встретится, не буду стрелять: ремня не взял, неудобно будет нести». Выбегает заяц, Владимир Ильич палит».

В последние годы своей жизни В. И. Ленин, живя и работая в Москве, тоже охотился иногда, но, — вспоминала Н. К. Крупская, — охотничий жар у него уже значительно поубыл.

# В двадцатом ГОДУ...

Ник. СМЕРНОВ

## ПО ЗАЯЧЬЕМУ СЛЕДУ

**III** ЛА поздняя осень двадцатого года.

В середине ноября, когда только что легла пороша, мне удалось выконтить свободный день и сходить, после долгого перерыва, на охоту.

У меня имелась горстка артиллерийского пороха — подарок знакомого губвоенкома, небольшая жестянка дробы, которую я «натряс» из хрустальной губкомовской люстры, и около десятка неуклюже толстых пистонов, часто дававших осечки. Медные, десятки раз обжатые гильзы были черным-черны от копоти.

Я снарядил пять патронов, дав себе слово обойтись без промахов.

Ранним утром, до света, я был уже на ногах. Моя подруга, с которой мы только что зарегистрировались в ЗАГСе, проснулась и обиженно вздохнула:

— Вот это супруг: первый свободный день — и он уходит развлекаться в лес...

— Я скоро вернусь, Тося, — ответил я виноватым тоном и, пожелав ей счастливого отдыха, хотел поцеловать ее.

Тося, однако, отвернулась к стене и зло сказала:

— Целуйся, пожалуйста, в своем лесу с любой березой.

Гостиница «Марс», где мы жили в тот год, еще спала. На улицах большого рабочего города тоже было пусто и сонно — только на окраинах бсдро и ярко золотились фабричные огни, да на станции железной дороги тоскующе залиvisto пересвистывались поезда.

На рассвете я был уже в поле, глубоко и жадно дышал сладким и острым запахом свежего и чистого снега, долго смотрел в синеватый лесной простор, над которым стояли оловянные зимние облака, чуть светившиеся от зари.

Едва я вышел на опушку леса, невдалеке с хлопаньем и гулом поднялась стайка тетеревов. Я выбрал ближнего, повел стволами и выстрелил: тетерев, подброшенный выстрелом, с силой шлепнулся в снег. Подняв его за мохнатые лапки, я долго любовался красными шнурками птичьих бровей, вороненой синевой спины, снежной белизной подхвостья, крепостью, тоже белых снизу, крыльев. Потом с торжеством опустил тетерева в заплечный мешок — и осторожно зашагал ельником, где было много грациозных бе-

личьих следов. Здесь я на слух, по шороху в ветвях, по упавшей вышелушенной шишке, одну за другой добыл двух белок. Я добыл их не только из-за шкурки, но и из-за мяса, которое, вспомнил я Брэма, «очень сочно, мягко и вкусно».

Оставшиеся два патрона предназначались для зайцев — и я двинулся в поле, стал потихоньку обходить жнивья, озими, капустники и бурьяны, стал внимательно разбираться в кружевной путанице старых и свежих русачьих маликов.

Наконец я нашел совсем свежий, теплый, «печатный», как говорят охотники, малик и принялся тропить — направился следом, который «рассказывал» мне о каждом движении русака.

Русак после жировки на озими зачастил дорогой, но скоро чем-то, видимо, испуганный сделал стремительную скидку — и спокойно пошел окрайком овражка, правясь к осиновому перелеску в поле. В одном месте заяц присел — на тропе виднелся как бы слепок узорной раковины, в другом поднялся на задние лапы, об этом говорили две довольно глубокие граненые чашечки в снегу.

На опушке перелеска опять было несколько «скидок»: русак, прежде чем успокоиться на легкой, пугал следы...

Я тихо окружил перелесок: русак находился там — выходного следа не было.

Теперь я брел по следу с крайней осторожностью — с затаенным дыханием и полнейшей бесшумностью.

Русак вымахнул довольно близко и с такой быстротой и легкостью, что, сбитый выстрелом, покатился колесом. Зажиревший и мохнатый, он был очень тяжел и очень красив: седой его мех мерцал как бы оранжевой пылью, по спине вился бархатисто-черный кушак, а хвост (хвост) казался совсем серебряным.

Я по-настоящему ликовал от богатой и счастливой добычи...

В перелеске, соединявшемся с бором, я нашел незамерзающий ручей и расположился на привал — разжег небольшой костер, повесил над ним чайник с ледяной водой.

День совсем разгулялся: облака ушли куда-то на юг, сгрудились там подобьем кораблей под синими парусами, холодно и резко засияла зимняя лазурь, и по снегам, до боли в глазах, заискрились мельчайшие бриллианты.

Хорошо было любоваться давно невиданной русской зимой — в городе, за работой она почти не замечалась — радостно отдыхать у шумного, убавляющего костра... Я с наслаждением съел два ломтя сухого с примесью отрубей хлеба, с наслаждением напился морховного чаю, раставив на целых три кружки маленький кусочек настоящего сахара. Потом побродил в бору, в его мягком лиловом сумраке и опять направился в поле, с каждым шагом близясь к городу.

Я шел весело и споро, радуясь удаче и гордась своей стрельбой: четыре выстрела и четыре трофея! — и жалел лишь о том, что не удалось использовать пятый патрон.

На опушке подгородной рощи я остановился полюбоваться закатом, и сейчас же вздрогнул от хруста и схватился за ружье, висевшее на плечах: всего в каких-нибудь 20 — 30 шагах гибким прыжком взмахнула с лежки великоленная огневая лисица. Она с мгновенным проворством юркнула в кусты — и мой выстрел, такой, казалось бы, торжественный и звучный, не сумел остано-

вить ее бег... Чаша моей радости была «разбавлена» горечью.

Зато дома все обошлось превосходно: жена, увидев добычу, радостно улыбнулась. — Я всегда верила в твои таланты, — и крепко поцеловала, не напоминая больше о поцелуе с березой.

— Ты знаешь, Тосенька, я из рук упустил лисицу... Какая бы горжетка была у тебя! — пожаловался я жене.

Она тоже пожалела, но тут же серьезно сказала, по-видимому, искренне веря в мои таланты:

— Ну, что ж, принесешь ее в следующий раз, я думаю, ты должен ходить на охоту каждый свободный день.

В следующий раз я действительно добыл лисицу... жена стала щеголять в чудесной горжетке, затем наладил дело с порохом и дробью и целых два года, к великой радости моей подруги, украшал наш более чем скромный стол зайцами и тетеревами, утками и рябчиками.

## ОСЕННИЙ ВЕЧЕР

В этот субботний осенний вечер в маленьком домике над Волгой было тепло, светло и уютно.

Десятиклассник Сергунька снаряжал патроны: неторопливо насыпал в гильзы порох и дробь, звучно постукивал барклаем, быстро орудовал закруткой, радостно взглядывал сияющими глазами на деда.

Дед, Федор Ефимыч, заканчивал веселую работу — окрашивал кожаные тетеревиные чучела в белизну и глазурь, в розовую и серебро.

Из угла, где топилась — потрескивала печка, на чучела зорко смотрела рыжая, пушистая лайка.

— Ну, вот и готово... — Охотник довольно ухмыльнулся в сизые, раскидистые усы и, отставив чучела в сторону, спросил внука:

— Почти настоящие, а?

— Совсем как на картине в книге Брэма, — восхищенно улыбнулся Сергунька.

— А по твоему, Никоновна? — посмотрел Федор Ефимыч на жену, легкую и ладную старушку.

— Того и гляди, что полетят, ты ведь у нас старый умелец.

Федор Ефимыч довольно улыбнулся и разглядел усы: он действительно немало и, главное, красиво поработал на своем веку. С малых лет обучили его столярному искусству, и он на всю жизнь полюбил пчелиное жужжание пилы и щелкостный шорох рубанка, запах золотого теса и острый спиртуозной краски.

Старик оглядел небольшую столовую и почувствовал что-то вроде хорошей гордости: ведь все эти вещи — и стол, за которым он сидит, и buffet с украшениями в виде листьев папоротника, и лакированная шкапулка, и узорная книжная этажерка — сделаны им самим, и в них живет и как бы дышит его неутомимый труд.

А как изящно и прочно переплетены книги на этажерке! И это — его труд, к которому он пристрастился между делом и тоже полюбил его: так возбуждающе пахнет клей, так легко и проч-

но облегает книгу стекляннотугой картон, мягкий сафьян или податливая кожа! И как хорошо венчает эту радость — работу — вязь на корешке, тисненая тончайшим золотом!

В столовой, как и в соседней — спальне, по стенам висят птичьи чучела — ястреб-тетеревятник с оранжевыми лапами, пестрый филин с глазами философа и ушами кошки, глухарь с перламутрово-голубой грудью, бронзовый длиноклювый вальдшнеп, милостивый рябчик с бровями цвета спелой рябины и бархатным хохлом.

Славу мастера-чучельника Федор Ефимыч приобрел только в последние годы: на старости занялся, для удовольствия, и этим тонким искусством.

А уж как об охотнике — о Федоре Ефимыче и говорить нечего: никто в городе не добыл столько куниц и белок, норок и лисиц, мошников и косачей.

Старый охотник посмотрел на лайку, и она забила хвостом; подошла к хозяину, подожгла голову на его колени.

Сергунька спросил:

— Ты, дедушка, всегда охотился только с лайками?

— Почитай всю жизнь, — ответил дед — Люблю эту собачку — очень уж она ласковая, умная и привязчивая, и какая работница — и куницу не опустит верхом, и норку выжмет из воды на берег, и уточку поднимет на крыло, и мошника поприветствует на дереве...

Сергунька аккуратно уложил голубые и палевые патроны в кожаный патронташ и возбужденно взглянул на деда.

— А завтра добудем что-нибудь?

— А уж это, как говорится, бабушка надвое сказала, — рассмеялся дед, — и обратился к жене: — Собери-ка нам, Никоновна, пропитание на завтрашний день...

Старушка стала раскладывать на столе хлеб и яйца, чай и сахар, пирожки и огурцы, и Федор

Ефимыч, укладывая припасы в поношенный рюкзак, говорил все с той же, молодящей его улыбкой:

— Авось, Сергуня, что-нибудь и добудем: погодка охотничья — мягкая, легкая, дичные места у меня заприимечены, собачка надежная. На свелзаре посидим с чучелками, — может, и стукнем по штучке... тетеревок теперь дорогого стоит — отяжелел, как золотой слиток... Потом попьем чайку у костра, на привале — хорошо пахнет дымок в осеннем лесу, а там двинемся по белочке. Белочка выкудела — совсем под цвет полыни, когда она начинает вянуть, а охота на нее, сам знаешь, веселая и азартная: до старости дожил, а никак не могу слушать голос лайки без замиранья сердца... Может, удастся потешиться и по другой дичи: то бедячка засек старым глазом в буреломе, то вальдшнепок хлопнушкой взорвется где-нибудь в красном осиннике, то рябок на пищик припожалует... Люблю рябка — уютная птица, и пахнет как-то совсем по-охотничьи: смолой, брусникой, дремучим бором.

Старик достал из кармана куртки костяную дудочку — и в комнате полилась тонкозвучная песенка.

Он завязал рюкзак, опустил в сетку прокопченный чайник с приставшими берсзовыми листьями, и сказал внуку:

— А теперь ложись... Разбужу перед третьими петухами.

В саду стоял янтарный свет ущербного месяца, только что поднявшегося с востока, из-за темных заволжских лесов. Небо над садом было просторное, звездное. Звезды, по-осеннему крупные и чистые, разноцветно дробили Волгу, по которой плыл, грустно мерцал вахтенными огнями одинокий парход. Ночь наступала прохладная и мягкая, обещала погожий день.

Федор Ефимыч, вдыхая ночную свежесть, возбужденно думал о завтрашнем дне, о том, как он раным-рано, еще при звездах, уйдет в лес, будет томительно-радостно ждать, сидя в шалаше, подлета косачей, а там — вслушиваться, как в звуки любимой музыки, в звонкий голос лайки.

Вволю надышавшись, старый охотник неторопливо двинулся к дому, растворил дверь — и его нежно и ласково опахнуло обжитое домашнее тепло.

До чего же сладка жизнь, если даже такие обыденные запахи, как запах ржаного хлеба и свежих щей, сушеного липового цвета и яблок, вызывают чувство трогательной радости, и если даже семьдесят лет ничуть не обесценили любви к каждой звезде небесной и к каждому своему шагу по этой благодатной земле.



Аф. МАТРОСОВ

Листва опадает шурша,  
Смородина блекнет в овраге.  
Люблю я среди камыша  
Стоять вечерами на тяге.  
В студеной воде тростники  
Купают белесые косы.  
И в желтый подол ивняки  
Сбирают вечерние росы.

## В камыше

Гляжу на закат огневои,  
Струится дымок самокрутки.  
И вдруг над моей головой  
Со свистом пронесется утки.  
И, делая в небе дугу,  
Летят в камыши на посадку.  
Я вскинул ружье, стерегу,  
Утиную зная повадку.  
Две желтые вспышки — дуплет.  
За ним по озерным просторам  
Протяжное эхо в ответ  
Гремит двоекратным повтором.  
Огнем камыши обожгло,  
Дымится росы испаренье.  
И птица, упав на крыло,  
Роняя свое оперенье.

г. Пермь





# Сероушко и его друзья

Юрий НИКУЛИН

Рисунки А. ШМАРИНОВА.

**Н**АЧАЛИСЬ холодные утренники: на крышах Шиней, на лужах зеркальный лед, мерзлой коркой под ногами хрустит земля, в лесной глуши, в глубоких мхах еще растут крепкоголовые и корневые боровики, лиственным одеялом укрылись грузди. Много грибников в лесу, сплетенные из ивовых прутьев корзины у всех полны. Мы вместе с груздями принесли домой маленького зайченка.

— Это не листопадничек даже, а прямо, можно сказать, подснежник, — басит, подкручивая седеющие усы мой приятель по охоте Фирс Петрович.

— Посмотрите, какая прелесть! — восторженно говорит жена Маня и подает мне зайчонка.

— До того зайчушка маленький, весь сидит в ладошке, — ласково продолжает она. — Хвостик цветочком, сам плюшевый, а глаза, как ягодки.

— Мы, мы поймали!

— Нет, он хотел убежать... да у него лапка, — крикнула дочь фельдшера Варюша, и сама первая заметила своего папу.

— Папа, папа, зайчик!

А папа — Иван Иванович — перелез через забор, с профессиональным любопытством взял зачью лапку, щупает ее и поворачивает: зайчонку не больно, значит повреждение давнее.

— Воронья сыты! — поставил свой диагноз фельдшер, — в лесу бы ему не жить. Как вороны не заклевали!

А Маня над ним воркует:

— Миленький, до чего хорош! Правда, Фирс Петрович?

— Экая погань! — брезгливо морщится Фирс. — Усы у него висят ниже подбородка, мордочка постная.

— Что вы, Фирс Петрович, вы ли, страстный охотник, это говорите? — удивляется Маня. А Фирс еще мрачнее:

— Кого же мы гонять будем, если нынче заяц такой... Пойдем, Ваня, патроны бекасинником заряжать!

И ушли, а я понес зайчонка домой.

Привык зайчонок ко мне. Назвали мы его Сероушко. Никто его не обижал, а он и подавно никого. Жил Сероушко по уголкам: утром встанешь — не видно, с работы придешь — не заметно, а сел обедать — Сероушко у левой ноги. Ничего ведь не просит, а сидит.

Мы в канун разрешения не спешим на охоту, а когда дичь войдет в силу. И каждый год идешь на первый гон, как на именины.

Моя винтовка строгая, а молодой Шугайка то на грудь Фирсу прыгнет, то на ошейнике его тянет. От того Фирс еще больше волнуется.

Нас четверо: фельдшер своего знакомого врача позвал и тот всю дорогу: «Иван Иванович, это как, Иван Ваньч, это почему, Ван Ваньч, а как мы: по «мелочам» или по «колкам», — говорит сплошь охотничьими словами. Ну, видно, кое-что понимает. У Лазы даже прибылой палец искал, да не нашел.

Фирс сначала щетинился, как ерш; пока шли полями, Шугая со сворки не спускал. А как зашли в полосу кустарников — переменялся, усы метелками, голос трубой!

— Ай, йй, ай, ай! Тут был!

— Тут был! Спал-ночевал!



Кому по первому гону поорать на хочется? Все подхватили радостно, заливисто на разные голоса.

Фирс в середине ломится, мы с Иваном Ивановичем по краюшкам, а доктор полем поотстал. — Ой! Ой! Здесь! Собак сюда! — кричит он и вдруг — бах, бах! Доктор ликует, покраснел, щеки в пятнах, а в руках матерый русачище — первый зайц.

Доктор сегодня чемпион.

— У всех нынче первый будет, — ворчит Фирс, — только вот задержка.

Фирсу, видимо, досадно, что не он взял первого зайца.

На опушке поляны показалась Лаза, а за ней вылетел Шугай и пошли мы опять через «мелоча», в «отъем», зелеными и по «островам».

Лаза гоняла красиво и верно. Не отставал и Шугай. Трех взял я, Фирс — двух, но здоровенных, Иван — русака да еще пару косачей сбоку повесил. На доктора белоштаннный зайчишка выскочил, и он не промазал. Ну, словом, до вечера мы вволю находились и в этот раз было, что дома показать.

Стало смернаться. Ремень режет плечо, сам едва идешь. Хочется крикнуть: «Братцы, какую красоту мы покидаем!». Вот кусты, вот «паточина», вся в болотной ржавчине — жди высыпку лесных куликов. Не уходил бы. Завалиться бы у костра, отдохнуть до утра и снова на охоту.

Лица у всех счастливые. У Фирса на бровях паутина, щеки кустами ободраны. Доктор из волос еловые иголки достает. Едва переставляешь ноги, а к дому все ближе и ближе. Пришли...

Собаки по конурам залегли, как будто их и не было никогда на свете. Встречают нас радостно.

Ну, ружья в угол! Дичь развесили по стенкам. Стол у хозяйки полон: вареное, и соленое, и жареное. Нам только рюмки налить, да один из нас по докторской привычке еще умывальником брынчит. А ему первому рюмку пить: он «король охоты».

— Будет, будет! Чисто моешься — вороны утащат, — ворчит Фирс.

— А ну-ка взяли!

— Доктор, ваш пример!  
— Эх! По единой-единственной!  
— На крррови!

Доктор Фирсу нахваливает Шугая:

— Позывистая собака. «Вашур» у Шугая шаляпинский, в добор как с колоратурой идет, «гон» благородно несет, не как другая крчючком, а саблей.

Фирс тает от докторских слов. Иван Иванович рад: прикомпанится доктор к нам. Доктор всего Шугая разобрал и уже «черные мяса» хвалит: — «Молодчина Шугай! Сначала мне у него «переслежина» больше показалась»...

— Как переслежина!

— Ну да переслежина! — И доктор даже рукой показал провислость спины у Шугая. — Переслежина!

Иван Иванович его под столом одернул, да поздно. Фирс побарговел, в глазах слеза, и встал, запястьями в стол уперся:

— Да вы знаете, молодой человек, что сказали!

— Извиняюсь, но это верно ведь и ничего плохого в этом нет... — говорит доктор.

— Это кровная обида! Вы, молодой человек, еще на свете не жили, когда Шугаева родословная началась. Вы всех его предков обидели. Вы меня хотите перед всеми насмех поставить.

— Ну, это вы позволте! Я про собаку, а вы лично!

— Вам бы чем на медицинском учиться. Лучше бы собак гоняли.

— Ха! Ха! Ха! — Нам смех передохнуть не дает, а они пегушатся!

— Я анатомию знаю!

— Вам чем на медицинском учиться, лучше бы собачий хвост понюхали!

— Игнатий, Игнатий, Иван Иванович, чаю! — сказала Маша, поставила кипящий самовар между доктором и Фирсом, и села за стол разливать чай.

Вот где благодать — чаек после охоты! Аромат. На блюде золото плавленное... Только подливай! В душе у каждого лес солнечный.

И опять переживаешь шаг за шагом, как было. Вот на просеку вылетел беляк!

— Как выкатился на полянку! Вот-вот в кусты уйдет... — тарачит глаза Фирс.

— Друзья, как этот русачина на ваших глазах по полю такими стезжками идет, как иголкой шьет! Как взял я его... Эх!





Фирс решил во всем всех перешеголать:  
 — Что это за ружья! Я из своего кота убил!  
 На шестьдесят шагов, и не пикнул!  
 — Как убил?!  
 — Иду заземно, за Овсянниковым починком  
 собака приняла по зверю. По голосу слышу.  
 С земли глянул — на дереве глаза блестят: рысь  
 воронится! Ка-а-ак дам! А это — кот!  
 — Какой кот? — спросил доктор и было вид-  
 но, как тревога нарастает на его глазах.  
 — Пушистый, трехцветный. На ветряк я его  
 забросил.  
 — Мой кот! Вы не охотник, а душегуб!  
 — А вы колокольчик! Убить кота в лесу, это  
 долг охотника. Бродячий кот приносит вред...  
 Ночью-то разве разберешь...  
 — Вы старый осечечный пистон... мы с же-  
 ной плакали о коте. На ветряке нашли и пла-  
 кали...  
 Я вскочил и побелел: чувствую, как наступил  
 на что-то мягкое!.. Сероушенько! Дурак ведь я!  
 Он по обычаю у ноги пристроился и попал...  
 Сразу наступила такая тишина, что Маня из  
 другой комнаты спрашивает: «Что случилось?»  
 — Ваня!  
 А Ивана Ивановича давно уже как ветром  
 сдуло. Без шапки через двор бежит, и в больших  
 сапогах поверх забора прыгнул.  
 — Чертила, ты, — гудит Фирс, — сапожищи-  
 то фронтные, а тут такая нежность... и большую  
 лапу ему сломал.

Сам чувствую — не проходит моя бледность.  
 — Манечка, родная... скоро ли фельдшер?  
 Доктор с Фирсом Сероушеньке в носик поду-  
 ли. Вдруг он чихнул, прямо доктору в губы. И все  
 возликовали. Тут Иван Иванович является со  
 шприцем и с успокоительным лекарством. Сума-  
 тохи полон дом. Собаки лают во дворе! Но обо-  
 шлось... Доктор из лучинок лубок смастерил для  
 зайчей лапки.  
 — Старый перелом... неправильное сраще-  
 ние... не в глуши живете, давно надо выпра-  
 вить, — выговаривает доктор фельдшеру, и я по-  
 корно слушаю.  
 У Мани от волнения слабость, но ей хочется  
 мстить.  
 — Как же вы, зайчи душегубы, так пере-  
 пугались?  
 — Охотник — покровитель природы, — с опас-  
 кой пробасил Фирс, и все мы загальдели:  
 — Так ведь это зайчье дите!  
 — Да несужели я или кто-нибудь из нас зай-  
 чонка или нелетного утенка стал бы стрелять!  
 — Да убей меня бог!  
 Маня махнула на нас на всех рукой и ушла  
 к себе.  
 Зайчонок сидит теперь на столе с забинтован-  
 ной лапкой, а Фирс и доктор напротив друг  
 друга смотрят на зайчонка. Глянут в глаза друг  
 другу и оба улыбнутся.  
 — Ну, теперь у них дружба на век!  
 г. Ленинград



## ЖУРАВЛИ ЛЕТЯТ

Ант. ПРИШЕЛЕЦ

Журавли улетают  
 В неродные края.  
 Добрый путь вам, скитальцы,  
 До свиданья, друзья!  
 Над пустыми полями —  
 Тишина и покой.  
 Вам березка степная  
 Нежно машет рукой.  
 Все на свете проходит,  
 Подойдет — и уйдет.  
 Все, что вынет заветно,  
 Завтра вновь зацветет.

Вновь оденется берег  
 Тростником и травой.  
 Край, где все мы родились,  
 Нам дороже всего!  
 Вы весною вернетесь,  
 Под вечерней звездой —  
 Вы найдете свой берег  
 И родное гнездо.  
 Лучше б жили вы с нами,  
 Но уж если нельзя,  
 Добрый путь вам, скитальцы,  
 До свиданья, друзья!



# Горноста́й И ЕГО ДОБЫЧА



Ф. ЛЕВЧЕНКО-УССУРИЙСКИЙ

**Р**АННЕЕ морозное утро. Голубыми блестками искрится снег, на белой широкой поляне кружится поземка.

Неожиданно в морозной тишине раздается приглушенный детский плач. Из-под елки с седоком на затылке выскакивает заяц. Высоко подпрыгивая, он пытается сбросить наездника — перескакивает высокий сугроб, устремляется в сторону кустарника, но, пробежав еще немного, падает, судорожными ударами лап взметая вокруг себя снег. И тут же тень птицы пробегает по земле, и в то же мгновение гибкий маленький зверек соскакивает со своей жертвы и ныряет в сугроб.

Ястреб бесшумно, камнем падает на зайца, острым клювом добывает беляка и, раскинув крылья, плавно взлетает. Защищая свою добычу, сгорбив гиб-

кое тело, из сугроба выскакивает белоснежный зверек и прыгает на спину птицы.

Бросив зайца, ястреб стрелю взмывает ввысь и, теряя перья, дважды переворачивается в воздухе. Пикируя, он устремляется вниз и, почти коснувшись крылом земли, снова взлетает. Встряхивая крыльями, птица резко меняет полет, мечется из стороны в сторону, взвивается в облака. Наконец, над поляной ястреб резко обрывает полет, снижаясь, скользит. Ударившись о вершину лиственницы, он еще раз другой слабо взмахивает одним крылом, переворачивается и падает в сугроб.

В тот же миг из-под птицы выныривает горноста́й в белоснежной своей шубке.

Осторожно приподняв голову, хищник зорко осматривает

ся. Где-то треснула ветка, и зверек сразу же ныряет в снег. Вылезает он уже в стороне и, еще раз осмотревшись, прыжками направляется к птице и, яростно теребя ее, тащит под куст. Спрятав ястреба, горноста́й появляется из-под снега уже вдалеке от заснеженного куста, около старой сломанной березы. Легко прыгнув на дерево, он опять оглядывает поляну.

В стороне, у высокой шапки сугроба, уткнув окровавленную голову в передние лапы, лежит убитый беляк. Скачками, от укрытия к укрытию, горноста́й подбегает к зайцу...

Тишина. Безмолвный в плюше хрустального инея застыл лес. Под тяжестью снежных шапок согнулся молодой осинник, тяжело обвисли ветви берез.

Хабаровский край  
Кур-Урмийский р-н село Хаил



### ОШИБКИ НЕ ИСПРАВЛЕНЫ!

**В**ТОРАЯ книжка «Библиотечки начинающего охотника» называется «Охотничьи ружья и боеприпасы». Составлена она А. И. Толстопятом и Б. А. Крейцером, использовавшими в основном материалы того же А. И. Толстопята из книг «Охотничьи ружья и боеприпасы к ним», «Снаряжение патронов к дробовому ружью» и «Настольной книги охотника-спортсмена». Таким образом, имеющиеся в них ошибки переизданы добрым издательством «Физкультура и спорт» в четвертый или пятый раз! Ссылка на то, что книжка рассчитана на начинающего охотника, по нашему мнению, не только не преуменьшает ответственности за нее авторов и издательства, но, наоборот, увеличивает ее: если вы даете лишь справочно-инструктивный материал, то дайте его по крайней мере грамотно!

Перечислять имеющиеся в книге прежние ошибки нет смысла. Мы укажем лишь на некоторые новые.

В разделе «Подгонка ложи по стрелку» приведены антропометрические измерения, соответствующие телосложению младенца и великана. Утверждается: «Если охотник стрелял с более короткой ложей, чем та, которая ему необходима, то переход на нормальную пожу резко повысит результаты попаданий после нескольких тренировочных стрельб». Здесь не учитываются опыт, привычка и физическая сила охотника. Наоборот, ружье с короткой ложей кажется легче и, следовательно, является посадистой. Приведенный на стр. 119 метод определения прикладистости ружья для начинающего совершенно непригоден.

В разделе «Особенности снаряжения патронов для проверки боя ружья» сказано: «Проверить бой ружья — значит, установить наилучшие показатели боя». Это утверждение неграмотно. Установить постоянство и другие элементы боя ружья можно только пристрелкой, а не проверкой каким-либо произвольным выстрелом.

Из раздела «Стрельба с обоими (!) открытыми глазами» юный охотник узнает, что для такой стрельбы необходимо иметь «командующий» глаз. Определить этот глаз, оказывается, можно следующим способом: «Остановить взгляд обоих глаз на

каком-либо отдаленном предмете и поднять вверх руку с таким расчетом, чтобы большой палец находился на линии между этим предметом и глазами. Если при этом будут видны два прозрачных пальца, то командующего глаза нет. Если же палец будет виден один, то надо закрыть правый или левый глаз и смотреть, останется ли палец на месте или он будет перемещен... Однако кому не известно, что один прозрачный палец не может быть виден, так как «человек-невидимка» — это фантазия! Непрозрачный, т. е. не раздвоившийся палец, будет виден только при условии, если на отдаленный предмет смотреть одним глазом. Командный или направляющий глаз не дает преимущества в зрении и для биноклярного способа стрельбы (с открытыми глазами) не нужен.

На стр. 17 утверждается: увеличение длины канала ствола с 55 до 70 см увеличивает начальную скорость полета дроби на 12 м/сек, а при увеличении длины от 70 до 80 см начальная скорость возрастает на 10 м/с. Это что же — на протяжении 10 см скорость упала на 2 метра! На стр. 19 сказано: «Выкатившиеся и прилипшие к смазке канала ствола дробинки повышают давление газов против нормы, на которую рассчитан ствол». Сию фразу не поймут даже наиболее искусственные стрелки. На стр. 54—55—60 бездымный порох отнесен к детонирующим взрывчатым веществам (!!), рекомендуется не применяемая нигде мишень А. А. Зернова и т. д. Подобные ошибки содержат и другие главы книги, особенно «Стрельба на охоте из дробового ружья».

Допущены новые извращения терминологии и существующих понятий. Например: затылок приклада назван «затыльником», спуск — «спусковым крючком», двухствольные и трехствольные ружья — «однозарядными» и т. п.

Приходится лишь сожалеть, что издательство «Физкультура и спорт» не учло замечаний общественности по поводу книг А. Толстопята, не сделало должных выводов и выпустило очередную порцию маловразумительной, вредной халтуры.

г. Иваново

Н. ЛАНГ

Нападают ли волки на людей? — Об этом спрашивают многие читатели журнала.

Мнение о том, что волки нападают на людей во время гона — в период течки волчиц, является необоснованным и не подтверждается охотничьей практикой. На логовах старые волки никогда не защищают волчат и, заметив приближающегося человека, спешат убежать.

Во время охладной охоты с флажками и гаем волки прорываются через стрелковую линию, а нередко, после частой стрельбы, даже бросаются на цепь загонщиков, чтобы проскочить между ними, но при этом никогда на людей не нападают.

Тяжело раненого волка на охоте необходимо пристрелить, так как он может укусить даже в агонии.

Мнение о том, что на людей нападают волки после того, как они собрались в большие стаи, является ошибочным. Волчи семьи никогда в стаи не объединяются.

Случаи нападения волков на людей наблюдаются очень редко. Чаще всего это бывает в районах возникновения бешенства. Волк — один из основных носителей бешенства. Этот хищник легко находит, ловит и пожирает заболевших диких животных. Взбесившийся зверь чаще всего сам становится пищей волков, которые тоже неизбежно заражаются бешенством. Как известно, волки живут семьей и поэтому легко заражают друг друга.

Бешеный волк страшен для человека и домашних животных. Он появляется в населенных пунктах, на проселочных и шоссежных дорогах, в полях, в животноводческих фермах.

Человеку, укушенному волком, необходима быстрая медицинская помощь и прививка от бешенства.

Там, где наблюдаются случаи нападения волков на людей, местные охотники должны немедленно заняться уничтожением волков.

М. ЗАЙЦЕВ

\*\*\*

Егерь П. Степанов из поселка Крест-Хольджей (Якутская АССР) летом наблюдал на озере, что когда из поднявшейся стай чаек одна села на воду, а он стал к ней подходить, — остальные начали на нее пикировать, а затем, набрав высоту, принялись облавать её испражнениями. «Этот случай, — пишет тов. Степанов, — я воспринял так: и дикие птицы наказывают птенцов за лень».

По этому письму заслуженный деятель науки РСФСР профессор П. А. Мантейфель дал такое разъяснение:

— Наблюдения эти верны, а толкование их неточно: когда егерь приближался к птенцу, то

чайки пытались защищать его обычными способами, то есть пикированием между врагом и птенцом, а также частым испражнением. Так ведут себя все чайки. Истолковывать же их действия осмысленным стремлением наказать птенца за лень — неправильно.

\*\*\*

Охотник К. Волков из г. Луцка (Волинская область) видел, как на сидевшего в поле зайца с высоты кинулся ястреб-тетеревятник. Заяц сжался и в момент, когда ястреб был от него метра в полтора, прыгнул вверх навстречу хищнику и, подмяв его под себя, упал на землю. Помятый ястреб с оборванными перьями выскочил из-под зайца и улетел в сторону. Заяц стал добычей охотника. Он весил 6 кг 760 граммов. «Из этого, — пишет тов. Волков, — следует вывод: ястреба и совы могут уничтожать молодых зайчат, а ястреба-тетеревятники — зайцев-первогодков, поэтому ястребов и сов надо уничтожать круглый год».

Описанный случай представляет большой интерес тем более, что заяц был убит охотником и взвешен, — он оказался почти предельной величины.

Более мелким русакам, а тем более белякам, далеко не всегда удается спастись от когтей старого тетеревятника. Не следует причислять к врагам зайцев серую сову — неясить, болотную и ушастую сов, уничтожающих вредителей сельского хозяйства — мелких грызунов.

\*\*\*

Тот же автор пишет, что зимой в 800 метрах наблюдал мышкующую лису. К ней очень близко, метра на три, подбежал заяц и сел, не реагируя на ее присутствие. Один раз лиса заметила его, прыгнула к нему. Заяц немного отскочил и снова сел, а лиса продолжала мышковать. «Хорошо, что мы видели это вдвоем с товарищем, — говорится в письме, — иначе никто не поверил бы, что заяц, набрав на лису, долгое время сидел около своего врага и лиса на него не бросалась».

Охотники наблюдали мышкующую лису на расстоянии 800 метров и не могли точно определить дистанцию, на которой находился от нее заяц. Но несомненно, что увлеченный мышкованием зверь не променял верной добычи — мышшей — на погоню за быстроногим зайцем, присевшим неподалеку, но значительно дальше, чем казалась охотникам.

Вообще же лисица преследует зайца только тогда, когда он вскочил с лежки на близком от нее расстоянии и не поспел развить еще должной резвости.

Проф. МАНТЕЙФЕЛЬ

## КРУЖОК ЮНЫХ ОХОТНИКОВ В ШКОЛЕ

НЕСКОЛЬКО лет тому назад мы решили организовать в своей школе кружок юных охотников.

Начали с того, что я как руководитель кружка, побеседовал с ребятами и рассказал им, что охотником нельзя назвать всякого, кто стреляет в каждого зверя и птицу. Настоящий охотник — это прежде всего любитель и защитник нашей фауны.

Потом общими силами мы подобрали доступную детям охотничью литературу. Стали регулярно проводить занятия кружка.

Первое такое занятие посвятили изучению биологии и образу жизни белки и лесной куницы. Последующие беседы были о зайце, лисе, волке, лосе. После этого изучали мелкокалиберную винтовку, тренировались в стрельбе из нее.

Время от времени мы устраивали коллективные выходы в охотничьи угодья. Мы находили норы лис и барсуков, проводили соответствующие беседы у этих нор. Ребята узнали, что разорять норы нельзя.

Ученик Виктор Красногирь и несколько других мальчиков завели охотничьих собак и мы несколько занятий посвятили собаководству.

Скоро кружок стал издавать свой рукописный журнал «Юный охотник», в котором ребята помещали охотничьи стихотворения и рассказы. Я, как учитель русского языка, стал замечать, что устные рассказы ребят на занятиях кружка и письменные работы очень способствуют развитию их.

А вот что случилось недавно. Член кружка Анатолий Иванов нашел за своей деревней около болота двухдневного лосенка. Немедленно собрали

кружок, на котором дали поручение ребятам, проживающим в деревне Приказники, воспитывать лосенка до тех пор, пока он сможет жить самостоятельно. И ребята с большой охотой стали выполнять наше поручение. Они выпоили лосенка коровьим молоком, санным отваром, кормили его концентратами, ивовыми ветками. Через три месяца лося-теленка выпустили на волю на том же месте, где его нашли. Вначале зверь не хотел отставать от ребят, но потом, когда они похлопали в ладоши, он скрылся в кустах. После они ходили проводить своего воспитанника. Его видели несколько раз уже в другом месте.

Одно из занятий кружка мы посвятили вопросу «Лес — родной дом многих зверей и птиц». По окончании занятия ребята направились в лес с лопатами. Они разрыли густые естественные всходы елочек и рябины. Этот посадочный материал был выкопан и равномерно рассажен на оголенных местах и полянах.

Ученик Виктор Лебедев на опушке леса нашел однажды дохлого зайца. Мы стали выяснять причину гибели этого зверька. Оказалось, что он отравился на посеве овса, семена которого перед посевом были протравлены ядохимикатами. Ребята стали на свежих посевах расставлять специальные пугала для отпугивания тетеревов. На ночь они привязывали около таких посевов собак для отпугивания зайцев.

Уже теперь можно сказать, что все наши кружковцы будут культурными охотниками.

Учитель И. ЛЕНЧЕНКО

ст. Мещерская, Смоленской обл.

## В УГОДЬЯХ ОБИЛИЕ ДИЧИ

НА ТЕРРИТОРИИ Кокчетавской области насчитываются сотни больших и малых озер, много болот, прудов, речек. Привольно здесь для гнездовья водоплавающей дичи.

До запрета весенней охоты в нашу область съезжались тысячи охотников из Акмолинской, Карагандинской, Омской, Челябинской и других областей. На озерах устраивалась настоящая канонада. В результате гуси и утки, несмотря на хорошие угодья для гнездовья, покидали эти места. Лишь незначительная их часть оставалась в местах, куда охотник не мог пробраться на лодке.

С запрещением весенней охоты картина резко изменилась. Крупнейшее озеро Чаглы стало неузнаваемым. Несколько тысяч гусей и уток осталось на нем. Озеро стало охраняться егерской службой. Большую роль в увеличении численности и концентрации водоплавающей дичи сыграли заказники, организованные на других шести водоемах. В них охота запрещена на три года.

С открытием охоты приехавшие на Чаглы были приятно удивлены. Давно уже на плесах не видели они столько дичи!

Но в нынешнем году были установлены нормы отстрела. Охотник за день мог добыть 10 уток различных пород, не более 2 гусей, а за сезон 50 уток и 10 гусей. К сожалению, некоторые хапуги спортивную охоту пытались презреть в промысловую. Они бьют дичи столько, сколько можно увезти.

С такими «охотниками» велась беспощадная борьба. И их становится все меньше.

П. БЕЛЬСКИЙ  
Охотовед Управления заготовок  
облпотребсоюза

## ВОТ ОНИ — БРАКОНЬЕРЫ!

У НАС резко сократились случаи нарушений правил и сроков охоты. Но браконьеры еще не перевелись.

Нынешним летом при обходе егерского участка за 6 дней до открытия охоты на озере Майсор мною были задержаны три браконьера — жители села Мариновка Оконешниковского района Василий Логунов, Александр Привортник и Николай Дедушквич. Они сделали коллективный выезд на «охоту» до начала ее открытия.

А вот калачинские «охотники» С. Кузьмин, В. Челацко, Н. Полинко, Г. Кузмиренко, В. Бичевой, В. Кармашов, А. Дорофеев, И. Егоров не считают себя браконьерами. Они вышли в угодья за день до открытия охоты и на озерах Карасер и Жортургуль сделали около 70 выстрелов.

## ОХОТЯТСЯ... В ЗАПОВЕДНИКЕ

В АЗЕРБАЙДЖАНЕ существует Кызыл-Агачский заповедник. Но заповедность здесь не соблюдается. В его угодья зачастую идут браконьеры и, не стесняясь, стреляют дичь. В заповеднике охотятся кому не лень: и местные жители и даже сотрудники из Министерства сельского хозяйства Азербайджанской ССР. Вот, например, недавно произошел такой случай. Я зашел в спортивный магазин Ленкорани. Вижу, стоят двое мужчин, разговаривают об охоте. Молодой человек говорит:

— Скоро еду в заповедник, охотиться.

Я спросил его, на каком основании он туда поедет.

— Имею разрешение, — ответил он, улыбаясь.

Зимой мне довелось проезжать южной оконечностью заповедника. За час езды слышал по меньшей мере два десятка выстрелов. На мой вопрос, почему здесь стреляют, сторож ответил:

— У них есть разрешение.

Надо немедленно прекратить истребление дичи в заповеднике. Следовало бы сменить и охрану хозяйства, которая не охраняет угодья и даже покровительствует браконьерам.

И. КРАСНОЖЕН

г. Ленкорань

## ЗАВОД ПРОДОЛЖАЕТ ВЫПУСКАТЬ БРАК

В МАЕ 1958 г. Окружным Советом ВВОО СКВО (г. Ростов-на-Дону) получено 150 тысяч папковых гильз 12 калибра под капсюль «Жевело». Несмотря на то, что эти гильзы изготовлены в 1958 г., охотники предпочитают покупать гильзы того же завода выпуска 1952—1954 гг. Хотя и те гильзы не отличаются высоким качеством, однако для стрельбы они более пригодны. Что же касается гильз последнего выпуска, то... Пусть директор «Азота» и работники его ОТК попробуют сами сначала снарядить эти гильзы капсюлями. Мы уверены,

что сделать им это без применения заводских прессов не удастся. При помощи же обыкновенных охотничьих принадлежностей вставить капсюли почти невозможно.

ИСАЕВ, ПРАДОНЧУК, КОСТЫЛЕВ  
Мастера спорта по стендовой стрельбе

## О ПЕРЕВОЗКАХ СОБАК

СОБАКИ — незаменимые помощники охотников. И потому мы бережем их.

А вот некоторые организации с этим не считаются. Меня как охотника возмущает порядок, установленный при перевозке собак по Северной Двине. Согласно этому «порядку», несмотря на холодную осеннюю погоду с дождем, собак можно провозить только на корме парохода, где нет навеса-зонта, на металлическом полу. При длительной поездке — 3—4 или 5 часов в таких условиях — собака подвергается простудным заболеваниям и выходит из строя в самое лучшее время охоты.

Напрашивается вопрос, почему же при соблюдении всех необходимых требований, наличии справки о состоянии здоровья собаки и при наморднике нельзя провозить ее при себе, как это делается на железных дорогах? Кроме того, на водном транспорте за перевозку собаки надо платить столько, сколько и за проезд пассажира, а на железной дороге это стоит значительно дешевле.

Охотник А. НЮХИН  
г. Котлас Архангельской обл.

## ЛОСЬ ПРИШЕЛ В ГОРОД

В ИЮНЕ этого года жители города Сталинска, Кемеровской области, были свидетелями довольно редкого явления. Днем на улицах города появился молодой лось.

«Путешествуя» по городу, сохатый повредил себе рога и ободрал бок. В тресте очистки, куда попал лесной великан, ему была оказана ветеринарная помощь. Потом лесного жителя угнали за город и отпустили на волю.

Интересно отметить, что при оказании ветеринарной помощи, лось совсем не боялся людей.

В. ЛАРИН  
Охотник-любитель



На снимке вы видите одного из них — Степана Даниловича Кузьмина, проживающего в городе Калачинске. Он даже смеется: что, мол, особенного — начали стрелять за один день до открытия охоты.

Смех смехом, а ответственность за нарушение придется нести.

Егерь А. ТРОФИМОВ

Омская обл.



## БЛАГОРОДНЫЙ ПОСТУПОК

**Н**ЫНЕШНЕЙ весной необычно сильным и длительным было половодье на Иртыше. Уровень воды в водоемах Омской области (и не только Омской) поднялся выше нормального на 6—7,5 метра. Все левобережные низменные места с гривками и островками, дуга с кустарниками и мелколесьем были залиты на огромном пространстве. Подобный, но меньший, разлив наблюдался 36 лет назад. Но нынешний — был необычным, он продолжался до июня.

Много хозяйственного ущерба причинил вышедший из берегов Иртыш.

Но особенно тяжелым бедствием он явился для обитателей лесов и озер. Плаывая на лодке по затопленным местам, можно было встретить на маленьких островках с кустарниками и осокой и серых зайцев-беляков, и не успевших вылинять диких коз, и уток, гнездящихся по второй кладке в дуплах или на обломках и сучьях ивы, и там же, под гнездами, птиц, таких зверьков, как ласка, хомяк, крот.

По всей просторной глади Иртыша, как в апрельский ледоход, несло размытые и поднятые почерневшие лесные валежины, пласты камышей и травников.

В один из таких дней в селе Большой Армакс Черлакского района приехавший к родным на побывку летчик лейтенант Э. Нормухамедов работал на своем частично затопленном огороде. Посматривая на вздувшиеся воды Иртыша, лейтенант заметил среди несущихся в волнах коряг и прелого валежника голову животного с ветвистыми рогами. Это был дикий козел. Он то исчезал под водой, то вновь появлялся. На его рогах мотались космы мокрых камыша.

Лейтенант решил спасти погибающее животное. Раздвигаясь, он бросился в воду. Сплошные надводные наносы затрудняли путь пловцу, но он преодолел их, доплыл до цели и спас животное.

В стройном лесном красавце жизнь едва теплилась. Он без сил пластом лежал на песчаном берегу и с тоской смотрел на сбегавшихся людей. Ему сделали искусственное дыхание и из

ноздрей и рта животного потекла вода. Оцепеневшее от холода тело растерли сухой мягкой ветошью, тепло укрыли и перенесли в дом. Через несколько часов спасенный уже чувствовал себя хорошо и порывался бежать из дома. Но его оставили на ночь. На следующий день, утром, тов. Нормухамедов вместе с председателем сельсовета тов. Лучкиным на автомашине вывезли гостя в лес и отпустили на волю.

А. СУЕНДУКОВ

г. Омск

## БОБРЫ В МАРИЙСКОЙ АССР

**В** ОБШИРНЫХ марийских лесах много рек и речек, берега которых поросли ивняком, осиной, ольхой, разнотравьем. Первые 48 воронежских бобров были выпущены одиннадцать лет назад на Большом Кундыше в районе лесного кордона Безукладовская. Решением Совета Министров МАССР здесь тогда же учрежден первый в республике бобровый заказник. Бобры быстро размножились и начали расселяться. Они спустились вниз по реке и заселили почти все старицы и небольшие притоки Большой Кокшаги на 30 км вниз от впадения в нее Б. Кундыша.

В 1954 г. на территории заказника была уже отловлена первая партия бобров для внутриреспубликанского расселения. Этих зверьков выпустили на р. Илеть в восточной части МАССР.

По данным обследования, проведенного кандидатом биологических наук Н. Д. Григорьевым, численность бобров с 1947 по 1957 год возросла более чем в 10 раз. В сентябре 1957 г. Марпотребсоюзом совместно с республиканской госохотинспекцией вторично отловлены и выпущены в Илеть и в притоки Малого Кундыша 32 «своих» бобра. Пара специально натасканных по бобрам собак и ставные сети обеспечили бригаде боброловов полный успех. Из отловленных бобров пал только один; потерь при транспортировке не было совсем. Перед выпуском все бобры окольцованы. Таким образом, акклиматизацию и расселение бобров в Марийской республике можно считать

законченными. Незанятые водоемы бобры займут в ближайшие годы сами. Этот дорогой пушной зверь теперь стал обычным для местной фауны и во многих местах достиг промысловой плотности.

Ю. РУСОВ

Главный госохотинспектор г. Йошкар-Ола

## БОБРЫ ВЕРНУЛИСЬ В КАРЕЛИЮ

**В** СВОЕ время богатая лесными реками и ручьями Карелия изобилвала бобрами. В результате истощительного ведения промысловой охоты в годы царизма эти ценные пушные звери здесь были истреблены.

Прошло много лет, и вот сейчас мы отмечаем отрядный факт — бобры вернулись в карельские леса.

Впервые на след бобров на реке Ноле, впадающей в озеро Аймо, что в Ругозерском районе, напал ленинградский геолог В. Кручик. Он сообщил об этом в Институт биологии Карельского филиала Академии наук СССР. Сообщение геолога вызвало большой интерес ученых. На реку Нолу была направлена научная экспедиция во главе с кандидатом биологических наук А. Сегалем. Ученые обследовали поселение бобров и определили, что звери живут тут не менее трех лет. Неподалеку, на безымянном ручье, впадающем в озеро Карчи, участникам экспедиции удалось обнаружить еще одно поселение. Оно было сравнительно новым, состояло из двух хаток и нескольких плотин, перегораживающих ручей. Это, видимо, молодые бобры образовали свое «хозяйство».

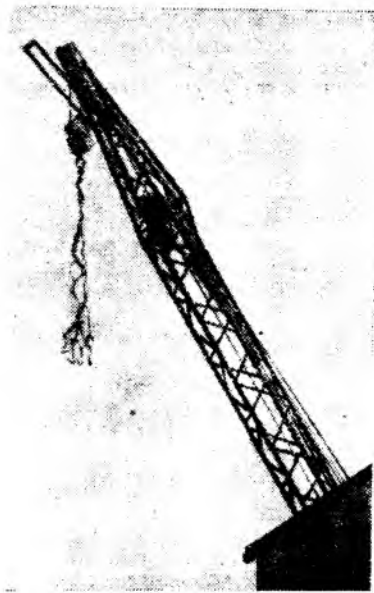
И еще поступило одно сообщение из другой части Карелии, из Сортавальского района. Охотники и работники лесного хозяйства обнаружили поселение бобров недалеко от поселка Вартасила. Здесь расположено три небольших озера, соединенных между собой протоками. Эти места и облюбовали несколько семей бобров. Они соорудили плотины, а неподалеку построили жилища-хатки. Под хатками целая система подземных тоннелей с выходами на поверхность земли. Бобры хорошо переносят зиму.

В. АРИСТОВ

## НА ПОДЪЕМНОМ КРАНЕ

**Р**АНИЕ весной 1957 года деревья в черте города Воронежа кем-то были очищены от грачиных гнезд. Не найдя старых жилищ, прилетевшие птицы перелетелись, начали искать спокойные места для постройки новых. Две пары решили стать заправскими строителями и использовать... смонтированный на углу улицы 25 Октября и улицы 11 Мая башенный кран. За три дня первомайского праздника на стреле крана было закончено сооружение обоих жилищ. Одно гнездо располагалось непосредственно над прожектором и «отапливалось» им, другое — по соседству. Вторая пара грачей-строителей допустила ошибку: прутья гнезда они переплели с тросом, исползовав его в качестве опоры. После праздников, как только кран начал работать и трос двигаться, это гнездо развалилось и птицы его покинули.

Иначе складывалась судьба первой семьи. В гнезде появилась кладка яиц и одна из птиц старательно их насиживала. Но стоило стреле крана прийти в движение, как птица испуганно слетала с гнезда, с криком носилась вокруг, а потом усаживалась на крышу соседнего дома и ждала, когда остановится кран. Время шло, насиживание продолжалось, но птенцы не по-



являлись: в однажды остывших яйцах зародыш уже не оживает. Пернатые бобыли долго держались у гнезда, а потом улетели.

Пришла весна 1958 года. Кран стоял на углу тех же улиц, что и год назад. Знакомая нам пара грачей вернулась из теплых стран и занялась ремонтом своего гнезда. Теперь они уже спокойнее реагировали на работу крана.

г. Воронеж

Д. КИРИЛЛОВ

## ОШИБКА ЗАЙЦА

**П**ОСЛЕ долго бушевавшей пурги я решил попытаться охотничьего счастья. Утром пошел с собакой за село, в поля. Снег лежал повсюду, все было мертво, нигде не видно следов. Подошел к леску, собака начала обшаривать кустарники, но и тут не нашлось ни одной заячьей души.

Километрах в трех, за оврагами, видна деревушка.

Мы с Джульбарсом и направились к ней. Возле самой деревни в овраге находим следы. Собака взяла след и привела меня к огородам. Очутился я в таком месте, где огороды и сады с четырех сторон замкнуты домами, образующими квадрат, вроде городского квартала.

Тут в саду Джульбарс поднял зайца и погнал. Заяц пошел по кругу садами и огородами, но стрелять его было неудобно: домики близко и стоят они задней стеной к садикам. Мазанные известью стены совсем сливаются со снегом. И вот, развивший большую скорость, испуганный преследованием зайца, чуть изменяет направление и со всего разгона ударяется о стену.

Когда я подбежал к зайцу, он был мертв.

А. КОВАЛЬЧУК

г. Дунаевцы Хмельницкой обл.

## Нужны мелкие номера дробы

**Л**АРЬЯКСКИЙ район Ханты-Мансийского национального округа расположен на Крайнем Севере. Здешние промысловики ежегодно добывают пушнины более чем на миллион рублей. Но снабжение их поставлено из рук вон плохо.

Если в южных районах округа охотники имеют возможность приобрести для отстрела разных куликов, бекасов и другой мелкой птицы дробь №№ 3, 6, 7, 8, то наши охотники-промысловики

давно не видали такой дробы. А они, да и любители, крайне нуждаются в таких номерах дробы для отстрела белки.

Снабжение дробью во время зимнего сезона должно производиться регулярно по количеству отстрелянного зверя, из расчета по 60 г на штуку. И если промысловики еще изредка могут достать 2—3 кг дробы в сезон, то охотникам-любителям такой возможности не предоставляется.

Местные охотники остро нуж-

даются в топорах малых размеров. Последний раз их завозили в 1956 году и то в очень ограниченном количестве.

Вопрос о регулярном снабжении охотников районов Крайнего Севера Ханты-Мансийского национального округа надо разрешить и немедленно.

Б. ЗАМЫШЛЯЕВ

Председатель Больше-Ларьякского сельского совета Ларьякского р-на Ханты-Мансийского национального округа.

# Охотника

## ПРАВИЛА ОХОТЫ В МОЛДАВСКОЙ ССР

Ⓛ ХОТА в Молдавской ССР разрешается всем гражданам СССР, достигшим 18-летнего возраста, сдавшим испытания по охотничьему минимуму и состоящим членами одной из охотничьих организаций республики.

При наличии охотничьего билета производство охоты с соблюдением установленных правил разрешается в охотничьих угодьях общего пользования и в приписных хозяйствах по путевкам администрации этих хозяйств.

Охота в заказниках, заповедниках и зеленых зонах вокруг городов запрещена.

Министерству сельского хозяйства Молдавской ССР предоставлено право выдавать разрешения на производство охоты в закрытое для охоты время и на запрещенные виды зверей и птиц с научной целью и для сбора охотничьих зоологических экспонатов для музеев, школ и других подобных учреждений.

На территории Молдавской ССР допускается, как правило, только спортивная охота, и все руководство за ведением охотничьего хозяйства в республике возложено на Министерство сельского хозяйства Молдавской ССР.

Выдача охотничьих билетов и регистрация охотничьих ружей возложена на Министерство сельского хозяйства через Республиканское общество охотников и рыболовов для гражданского населения; на Бесармейское военно-охотничье общество — для военнослужащих и на Всесоюзное спортивное общество «Динамо» — для своих членов.

При охоте разрешается пользоваться только гладкоствольными охотничьими ружьями различных калибров. Применение нарезного оружия (в том числе и малокалиберных винтовок), капканов (кроме капканов для отлова сусликов), ловчих ям, самострелов, отравляющих веществ (в том числе и в борьбе с волками), а также использование во время охот собак из породы борьих и беспородных запрещено. Также запрещена продажа охотничьих ружей гражданам, не достигшим 18-летнего возраста.

Все охотничьи собаки с 6-месячного возраста в обязательном порядке регистрируются в Молдавском обществе охотников и рыболовов. Они записываются в охотничий билет только при наличии номерного знака регистрации.

Натаска охотничьих собак на территории Молдавской ССР допускается для легавых собак с 1 июля, а для гончих — с 15 октября.

Организованная охота разрешается с одновременным участием не более 5 охотников.

Весенняя охота в Молдавской ССР на все виды пролетной дичи запрещена, а летне-осенняя разрешается в следующие сроки: на все виды водоплавающей и болотной дичи с 10—25 августа по 15 декабря, а на дикого голубя, перепела и вальдшнепа до их отлета; на серую куропатку с 1 сентября по 1 ноября; на зайца, лисицу и черного хоря с 15—25 октября по 15—25 января, а на барсука с 1 сентября по 15 ноября.

Уточнение сроков открытия и закрытия охоты на каждый год возложено на Министерство сельского хозяйства Молдавской ССР.

К особо оберегаемым в Молдавской ССР видам зверей и птиц, охота на которых запрещена в течение всего года, относятся: олень, дикая коза, кабан, дрозд, куница, белый хорь, белка, выдра, ласка, стрепет, фазан, лебедь, белая цапля, колпица, аист, а также полезные и певчие птицы.

У охотников, задержанных при нарушении правил и сроков охоты, продукция охоты изымается безвозмездно и передается по акту бесплатно: пушнина и меховое сырье — заготовительным организациям, а съедобное мясо — больницам и детским учреждениям.

Министерству сельского хозяйства предоставлено право подвергать виновных в нарушении правил и сроков охоты штрафу до 300 рублей. При повторных случаях виновные привлекаются к уголовной ответственности.

Охотничье оружие и орудия лова, изъятые у виновных в нарушении правил и сроков охоты, возвращаются владельцам только после разбора дела о нарушении и исполнения взыскания, наложенного на виновного. Конфискация охотничьего оружия и других орудий охоты и лова производится по решению народного суда.

Добровольным обществам охотников предоставлено право налагать взыскания на членов обществ, нарушивших правила и сроки охоты в зависимости от виновности: выговор, лишение права охоты до одного года и исключение из членов общества.

Помимо привлечения к административной и уголовной ответственности, с виновных в незаконной добыче зверей и птиц взыскиваются охотничьему хозяйству убытки в размерах, установленных по каждому виду животных.

Наблюдение за выполнением правил и сроков охоты, оформление протоколов и актов на нарушителей возложено на общественных инспекторов, работников обществ охотников, администрацию охотничьих хозяйств, лесхозов и лесную охрану, органы милиции.

## ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

ЧИТАТЕЛЬ М. Есипов сообщает нам о том, что в Климовичском районе Могилевской области отмечаются случаи гибели бобров. При проверке факты подтвердились. Несколько бобров погибло потому, что в речку Сосновка спускались нечистоты. В настоящее время на речке Сосновка проведены очистительные мероприятия. Случаев гибели бобров больше не наблюдается.

\* \* \*

Охотник Г. Колесникович написал нам о недостатках в ведении охотничьего хозяйства в Ошской области Киргизской ССР. Начальник Киргизгосохотинспекции тов. Борзых сообщил в редакцию, что жалоба Колесниковича вполне обоснована. Принято решение об организации в Ошской области охотничьего общества.

\* \* \*

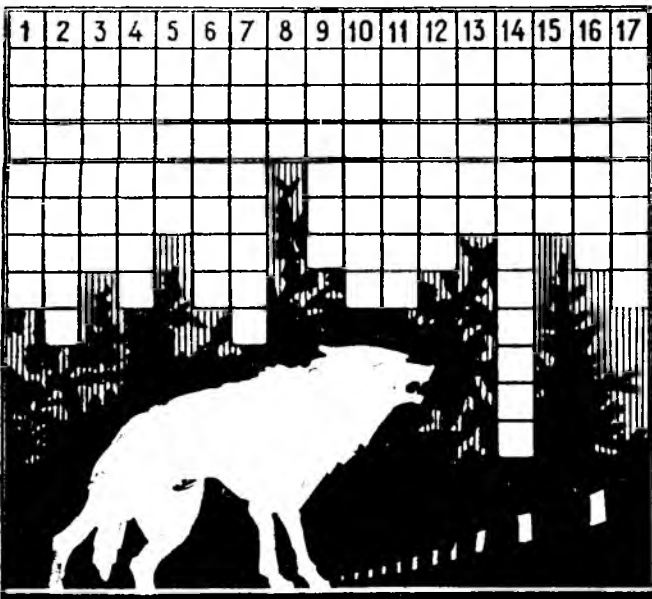
Общественный охотинспектор Н. Кулик из Ульяновского района Кировоградской области, прислал в редакцию письмо с жалобой на областную госохотинспекцию, которая затягивает привлечение к ответственности браконьеров Кулаковского и Сабаева.

После расследования жалобы старший госохотинспектор Кировоградского областного управления сельского хозяйства тов. Стыченко сообщил, что она подтвердилась. За браконьерство Кулаковский и Сабаев оштрафованы на 100 рублей каждый.

\* \* \*

В редакцию поступало много писем охотников, жаловавшихся на отсутствие в продаже диметилфталата — наиболее радикального средства защиты от гнуса, комаров и других кровососущих насекомых. Редакция обратилась по этому вопросу в Государственный Комитет Совета Министров СССР по химии, к заводу-изготовителю и Министерству здравоохранения СССР.

Заместитель начальника Главснаббюта Минздрава СССР тов. Уткин сообщил редакции: «В связи с тем, что в 1958 г. Министерству здравоохранения СССР был выделен недостаточный фонд на диметилфталат, потребность населения в этом средстве полностью не могла быть удовлетворена. На второе полугодие с. г. министерству выделено дополнительное количество диметилфталата, который поступил в продажу в расфасованном виде через аптечную сеть».



Впишите по вертикали 17 слов следующего значения:  
 1. Химический препарат, используемый для истребления вредных хищных зверей. 2. Подзадоривание собак при охоте на волков со стаей гончих. 3. Крупная дробь, рекомендуемая для охоты на волков. 4. Деталь капкана. 5. Сигнальный патрон, применяемый для выпугивания волков, скрывшихся в зарослях кустарников или глубоком овраге, при истреблении волков с самолета. 6. Волчонок в возрасте не старше одного года. 7. Охотник из числа владельцев гончих сборной стаи. 8. Группа гончих собак, притравленных по волку. 9. Пульно-дробовое ружье, применяемое для стрельбы волков на охлеве и с подхода. 10. Опытный охотник, направляющий работу бригад по истреблению волков. 11. Волк прошлого года выводка. 12. Туша, выкладываемая для привлечения голодных волков в район охоты. 13. Волчье гнездо. 14. Обтягивание местности шнуром с нашитыми на нем флажками. 15. Самолет для добычи хищников и пушных зверей. 16. Молодое волчье потомство. 17. Имитация охотником волчьего воя.

Если слова вписаны правильно, то в четвертой горизонтали вы прочтете одну из ближайших задач охотников.

### ЗАГАДКИ — ШУТКИ

Отчего утка плавает?  
 Какой собака бывает, когда ее охотник покупает?  
 (Ответы: от берега; мокрой).

### О собаке

Некий человек спросил собаку:  
 — Зачем ты лежишь на дороге?  
 — Чтобы отличить злых от добрых.  
 — Как же ты отличишь злого от доброго? — спросил человек.  
 — Добрый меня не трогает, — ответила собака, — а злой пинает ногой.

(Индийская сказка)



— Умная у тебя собака?  
 — Очень замечательная собака! Ей скажешь: ищи! Она подумает, а потом пойдет или нет.

### Ответы на задачу в № 10 журнала

1. Пупышев. 2. Гриффон. 3. Приклад. 4. Гаршнеп.  
 5. Жировка. 6. Охотник. 7. Аукцион. По диагонали:  
 Пришвыя.

В редакцию журнала „Охота и охотничье хозяйство“ поступает много жалоб на местные отделения связи и Союзпечати, отказывающие охотникам в приеме подписки на журнал.

В случае такого отказа или затруднений предьявите в пункт подписки ниже напечатанное разьяснение, и подписка на 1959 год будет принята от вас беспрепятственно.

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ „ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО“ НА 1959 ГОД ПРИНИМАЕТСЯ БЕЗ ВСЯКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ВСЕМИ КОНТОРАМИ И ОТДЕЛЕНИЯМИ СВЯЗИ И СОЮЗПЕЧАТИ.

Издательство МСХ СССР

Вы можете оформить подписку на журнал в любом отделении связи.





## ТОВАРИЩИ ОХОТНИКИ!

Ноябрь—последний месяц оформления подписки на журнал на 1959 год.

### ЖУРНАЛ „ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО“

Освещает жизнь охотничьих обществ, практику и опыт промысловой охоты; помещает научно-популярные статьи о биологии и повадках диких животных и методах охоты на них; сообщает о новинках охотничьего оружия, припасов и снаряжения; охотоведы, ученые дают на страницах журнала свои консультации по разнообразным вопросам охоты; в литературном отделе журнал помещает рассказы, очерки, стихи.

Журнал иллюстрируется многокрасочными рисунками, выполненными специально для него известными советскими художниками-анималистами.

### ПОДПИСАТЬСЯ НА 1959 ГОД

можно во всех отделениях Союзпечати и в почтовых отделениях. Никаких ограничений, так называемых лимитов в подписке на журнал не установлено.

Подписная цена на год—36 рублей.

Удобство годовой подписки на журнал состоит в том, что она гарантирует подписчику получение полного годового комплекта журнала и избавляет от хлопот возобновления подписки среди года.



Цена 3 рубля

